

В. И. ЖОХОВ

Математический ТРЕНАЖЁР

5

01 → 02 → 03 → 04 → 05 → 06 →



В. И. Жохов

Математический

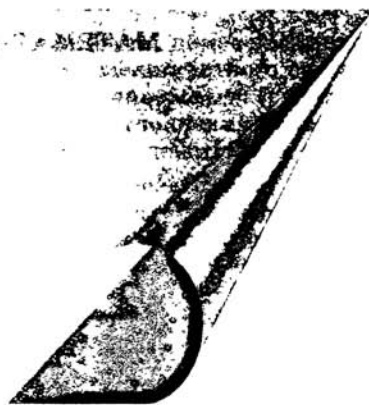
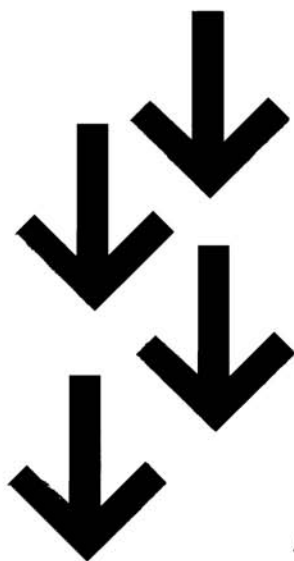
ТРЕНАЖЁР

5

класс

ПОСОБИЕ

для учителей и учащихся



爱
谢谢

4-е издание, стереотипное



Москва 2013

ЗАЧЕМ НУЖЕН ТРЕНАЖЁР И КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

Пособие «Математический тренажёр. 5 класс» рассчитано в основном на школьников *5—7-го классов*, однако многие его упражнения можно использовать начиная с 4-го класса, а все материалы полезно предлагать учащимся *средних* и *старших* классов; оно предназначено как для работы в классе *на уроке*, так и для самостоятельной работы ученика *дома*.

Основное назначение данного пособия — формирование у учеников прочных *навыков вычислений* с натуральными числами и десятичными дробями, эффективное развитие *внимания* и оперативной *памяти* детей как необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

Родителям пособие даст возможность проверить действительный уровень знаний своего ребёнка-ученика и помочь ему в освоении обязательных умений по математике, наладить систематическую тренировку в вычислениях. Без такой основательной базы изучение школьной математики невозможно. Учителю на уроке оно поможет организовать, сделать более продуктивной и насыщенной устную работу, каждодневную тренировку детей в устных и письменных вычислениях.

Задания тренажёра позволяют предложить ученику выполнить *большой объём вычислений за небольшое время*. Таким образом, оттачиваются не только собственно вычислительные навыки, формируется «числовая зоркость», но и тренируется внимание, развивается оперативная память ребёнка. В результате такой тренировки каждый ребёнок приучается быстро и правильно считать и думать, овладевает различными приёмами самопроверки, значительно лучше ориентируется в числовых множествах.

Все виды заданий тренажёра разбиты на отдельные части, помеченные заглавными буквами. Каждая часть — это одна «порция» при проведении устного счёта. При выполнении заданий типа *упр. 1* ученик *произносит* или *записывает* (в тренажёре или на отдельном листочке) *ответ каждого действия*. При выполнении *цепочных вычислений* (задания типа *упр. 7, 9*) результаты промежуточных действий не называются и не записываются, ученик *фиксирует* только *окончательный ответ*.

Задания тренажёра можно предлагать как для индивидуальной, так и для коллективной работы в классе.

В ходе устной работы на уроке с использованием заданий тренажёра можно проводить *математические эстафеты*: ученики по очереди называют ответы отдельных примеров (при необходимости следует уделять больше внимания развитию устной речи школьников: можно предлагать им предварительно прочитывать выражение). В хорошо подготовленном классе каждому отвечающему можно предлагать не одно, а 5 заданий (для такой организации эстафеты в группах заданий выделены блоки по 5 заданий).

Очень полезна *работа в парах*, когда один ученик называет ответы соседу по парте, а тот проверяет их правильность; при выполнении следующего задания ответы называет второй, а первый — проверяет. В этом случае каждому ученику предлагается для решения целая группа заданий, отмеченная в тренажёре заглавной буквой, или несколько отдельных блоков из одной или разных групп.

Вычисления по цепочке предназначены в основном для *самостоятельной работы детей*: даются две-три цепочки (см., например, *упр. 7*) или один набор столбиков (см., например, *упр. 9*), и учащиеся *записывают окончательные ответы* к ним. За эту работу может быть выставлена оценка.

Кроме непосредственных вычислений, задания тренажёра можно использовать и для составления учениками *текстовых задач* по данным в упражнениях числовым выражениям.

Обратим особое внимание на то, что *все задания* тренажёра в течение учебного года полезно *использовать многократно*. С этой целью ответы к заданиям в тренажёре учащиеся вносят карандашом и затем стирают записи либо (что практичнее) фиксируют ответы на отдельном листочке.

1. Выполни сложение и вычитание.

| А | Б | В | Г |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $2 + 6 =$ <input type="text"/> | $20 + 60 =$ <input type="text"/> | $7 + 5 =$ <input type="text"/> | $16 - 8 =$ <input type="text"/> |
| $1 + 5 =$ <input type="text"/> | $70 - 30 =$ <input type="text"/> | $11 - 3 =$ <input type="text"/> | $5 + 9 =$ <input type="text"/> |
| $8 - 3 =$ <input type="text"/> | $90 - 90 =$ <input type="text"/> | $16 - 9 =$ <input type="text"/> | $12 - 4 =$ <input type="text"/> |
| $9 - 6 =$ <input type="text"/> | $40 + 30 =$ <input type="text"/> | $17 - 8 =$ <input type="text"/> | $4 + 8 =$ <input type="text"/> |
| $3 + 6 =$ <input type="text"/> | $100 - 20 =$ <input type="text"/> | $7 + 9 =$ <input type="text"/> | $17 - 9 =$ <input type="text"/> |
| $10 - 7 =$ <input type="text"/> | $70 - 60 =$ <input type="text"/> | $14 - 6 =$ <input type="text"/> | $11 - 2 =$ <input type="text"/> |
| $4 + 3 =$ <input type="text"/> | $60 - 20 =$ <input type="text"/> | $11 - 7 =$ <input type="text"/> | $9 + 9 =$ <input type="text"/> |
| $9 - 2 =$ <input type="text"/> | $10 + 50 =$ <input type="text"/> | $8 + 8 =$ <input type="text"/> | $13 - 4 =$ <input type="text"/> |
| $7 - 4 =$ <input type="text"/> | $30 + 50 =$ <input type="text"/> | $12 - 4 =$ <input type="text"/> | $9 + 3 =$ <input type="text"/> |
| $6 + 4 =$ <input type="text"/> | $100 - 20 =$ <input type="text"/> | $13 - 6 =$ <input type="text"/> | $11 - 8 =$ <input type="text"/> |
| $8 - 2 =$ <input type="text"/> | $80 - 50 =$ <input type="text"/> | $8 + 9 =$ <input type="text"/> | $13 - 9 =$ <input type="text"/> |
| $7 - 4 =$ <input type="text"/> | $60 - 40 =$ <input type="text"/> | $16 - 7 =$ <input type="text"/> | $5 + 7 =$ <input type="text"/> |
| $5 + 3 =$ <input type="text"/> | $80 + 20 =$ <input type="text"/> | $80 - 6 =$ <input type="text"/> | $13 - 5 =$ <input type="text"/> |
| $9 - 3 =$ <input type="text"/> | $90 - 40 =$ <input type="text"/> | $6 + 7 =$ <input type="text"/> | $9 + 5 =$ <input type="text"/> |
| $9 - 5 =$ <input type="text"/> | $20 + 50 =$ <input type="text"/> | $15 - 8 =$ <input type="text"/> | $8 + 3 =$ <input type="text"/> |
| $8 - 6 =$ <input type="text"/> | $70 - 40 =$ <input type="text"/> | $6 + 9 =$ <input type="text"/> | $16 - 9 =$ <input type="text"/> |
| $4 + 3 =$ <input type="text"/> | $90 - 10 =$ <input type="text"/> | $11 - 6 =$ <input type="text"/> | $8 + 8 =$ <input type="text"/> |
| $2 + 8 =$ <input type="text"/> | $50 + 50 =$ <input type="text"/> | $12 - 8 =$ <input type="text"/> | $16 - 7 =$ <input type="text"/> |
| $10 - 2 =$ <input type="text"/> | $60 - 10 =$ <input type="text"/> | $9 + 7 =$ <input type="text"/> | $7 + 7 =$ <input type="text"/> |
| $8 - 5 =$ <input type="text"/> | $80 - 20 =$ <input type="text"/> | $18 - 9 =$ <input type="text"/> | $70 - 7 =$ <input type="text"/> |
| $7 - 3 =$ <input type="text"/> | $70 + 30 =$ <input type="text"/> | $16 - 8 =$ <input type="text"/> | $13 - 7 =$ <input type="text"/> |
| $10 - 4 =$ <input type="text"/> | $80 - 40 =$ <input type="text"/> | $6 + 8 =$ <input type="text"/> | $15 - 9 =$ <input type="text"/> |
| $8 - 5 =$ <input type="text"/> | $90 - 20 =$ <input type="text"/> | $18 - 8 =$ <input type="text"/> | $6 + 5 =$ <input type="text"/> |
| $3 + 7 =$ <input type="text"/> | $60 - 50 =$ <input type="text"/> | $15 - 7 =$ <input type="text"/> | $14 - 9 =$ <input type="text"/> |
| $10 - 3 =$ <input type="text"/> | $90 - 70 =$ <input type="text"/> | $3 + 8 =$ <input type="text"/> | $5 + 8 =$ <input type="text"/> |

| Д | Е | Ж | З |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $18 + 29 =$ <input type="text"/> | $17 + 45 =$ <input type="text"/> | $16 + 35 =$ <input type="text"/> | $14 + 39 =$ <input type="text"/> |
| $54 - 25 =$ <input type="text"/> | $55 - 28 =$ <input type="text"/> | $56 - 27 =$ <input type="text"/> | $63 - 25 =$ <input type="text"/> |
| $37 + 17 =$ <input type="text"/> | $51 - 24 =$ <input type="text"/> | $48 - 29 =$ <input type="text"/> | $47 + 17 =$ <input type="text"/> |
| $400 - 80 =$ <input type="text"/> | $12 + 49 =$ <input type="text"/> | $14 + 38 =$ <input type="text"/> | $100 - 20 =$ <input type="text"/> |
| $55 + 16 =$ <input type="text"/> | $120 - 90 =$ <input type="text"/> | $110 - 80 =$ <input type="text"/> | $56 + 16 =$ <input type="text"/> |
| $35 - 27 =$ <input type="text"/> | $16 + 28 =$ <input type="text"/> | $45 - 37 =$ <input type="text"/> | $17 + 24 =$ <input type="text"/> |
| $56 - 37 =$ <input type="text"/> | $63 - 36 =$ <input type="text"/> | $75 - 18 =$ <input type="text"/> | $58 - 29 =$ <input type="text"/> |
| $26 + 36 =$ <input type="text"/> | $86 - 69 =$ <input type="text"/> | $88 - 29 =$ <input type="text"/> | $74 - 35 =$ <input type="text"/> |
| $46 - 18 =$ <input type="text"/> | $110 - 20 =$ <input type="text"/> | $150 - 30 =$ <input type="text"/> | $115 - 47 =$ <input type="text"/> |
| $54 - 37 =$ <input type="text"/> | $62 - 36 =$ <input type="text"/> | $61 - 24 =$ <input type="text"/> | $70 - 15 =$ <input type="text"/> |
| $18 + 28 =$ <input type="text"/> | $15 + 28 =$ <input type="text"/> | $19 + 39 =$ <input type="text"/> | $13 + 18 =$ <input type="text"/> |
| $140 - 90 =$ <input type="text"/> | $72 - 43 =$ <input type="text"/> | $83 - 44 =$ <input type="text"/> | $53 - 34 =$ <input type="text"/> |
| $25 + 29 =$ <input type="text"/> | $26 + 27 =$ <input type="text"/> | $35 + 27 =$ <input type="text"/> | $37 + 26 =$ <input type="text"/> |
| $47 - 19 =$ <input type="text"/> | $110 - 30 =$ <input type="text"/> | $118 + 33 =$ <input type="text"/> | $185 - 15 =$ <input type="text"/> |
| $200 - 60 =$ <input type="text"/> | $18 + 23 =$ <input type="text"/> | $17 + 46 =$ <input type="text"/> | $11 + 19 =$ <input type="text"/> |
| $51 - 39 =$ <input type="text"/> | $24 + 37 =$ <input type="text"/> | $87 + 39 =$ <input type="text"/> | $18 + 73 =$ <input type="text"/> |
| $110 - 40 =$ <input type="text"/> | $64 - 28 =$ <input type="text"/> | $67 - 39 =$ <input type="text"/> | $70 - 15 =$ <input type="text"/> |
| $17 + 39 =$ <input type="text"/> | $120 - 60 =$ <input type="text"/> | $130 - 80 =$ <input type="text"/> | $62 + 39 =$ <input type="text"/> |
| $65 - 29 =$ <input type="text"/> | $73 - 27 =$ <input type="text"/> | $83 - 17 =$ <input type="text"/> | $57 + 36 =$ <input type="text"/> |
| $120 - 40 =$ <input type="text"/> | $28 + 17 =$ <input type="text"/> | $13 + 19 =$ <input type="text"/> | $130 - 0 =$ <input type="text"/> |
| $49 + 23 =$ <input type="text"/> | $71 - 37 =$ <input type="text"/> | $59 + 33 =$ <input type="text"/> | $18 + 16 =$ <input type="text"/> |
| $61 - 33 =$ <input type="text"/> | $140 - 50 =$ <input type="text"/> | $81 - 23 =$ <input type="text"/> | $150 - 90 =$ <input type="text"/> |
| $14 + 29 =$ <input type="text"/> | $19 + 39 =$ <input type="text"/> | $15 + 39 =$ <input type="text"/> | $64 - 18 =$ <input type="text"/> |
| $44 - 26 =$ <input type="text"/> | $64 - 19 =$ <input type="text"/> | $47 - 28 =$ <input type="text"/> | $35 + 57 =$ <input type="text"/> |
| $59 + 16 =$ <input type="text"/> | $28 + 24 =$ <input type="text"/> | $40 - 25 =$ <input type="text"/> | $15 + 6 =$ <input type="text"/> |

2. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

| A | Б | В |
|--|--|---|
| 100 - 20 = <input type="text"/> - 46 = <input type="text"/> - 9 = <input type="text"/> - 15 = <input type="text"/> - 90 = <input type="text"/> | 200 - 10 = <input type="text"/> - 80 = <input type="text"/> - 4 = <input type="text"/> - 150 = <input type="text"/> - 125 = <input type="text"/> | 300 - 200 = <input type="text"/> - 150 = <input type="text"/> - 220 = <input type="text"/> - 40 = <input type="text"/> - 5 = <input type="text"/> |
| - 25 = <input type="text"/> - 10 = <input type="text"/> - 29 = <input type="text"/> - 85 = <input type="text"/> - 22 = <input type="text"/> | - 20 = <input type="text"/> - 115 = <input type="text"/> - 177 = <input type="text"/> - 25 = <input type="text"/> - 100 = <input type="text"/> | - 25 = <input type="text"/> - 130 = <input type="text"/> - 283 = <input type="text"/> - 15 = <input type="text"/> - 180 = <input type="text"/> |
| - 40 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/> - 87 = <input type="text"/> - 50 = <input type="text"/> - 95 = <input type="text"/> | - 90 = <input type="text"/> - 135 = <input type="text"/> - 60 = <input type="text"/> - 200 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/> | - 90 = <input type="text"/> - 210 = <input type="text"/> - 300 = <input type="text"/> - 6 = <input type="text"/> - 15 = <input type="text"/> |
| - 60 = <input type="text"/> - 17 = <input type="text"/> - 45 = <input type="text"/> - 30 = <input type="text"/> - 55 = <input type="text"/> | - 30 = <input type="text"/> - 47 = <input type="text"/> - 90 = <input type="text"/> - 190 = <input type="text"/> - 85 = <input type="text"/> | - 250 = <input type="text"/> - 16 = <input type="text"/> - 190 = <input type="text"/> - 180 = <input type="text"/> - 270 = <input type="text"/> |
| - 75 = <input type="text"/> - 76 = <input type="text"/> - 50 = <input type="text"/> - 65 = <input type="text"/> - 70 = <input type="text"/> | - 155 = <input type="text"/> - 15 = <input type="text"/> - 140 = <input type="text"/> - 170 = <input type="text"/> - 185 = <input type="text"/> | - 240 = <input type="text"/> - 20 = <input type="text"/> - 100 = <input type="text"/> - 260 = <input type="text"/> - 5 = <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|--|---|---|
| 500 - 10 = <input type="text"/> - 160 = <input type="text"/> - 50 = <input type="text"/> - 485 = <input type="text"/> - 7 = <input type="text"/> | 700 - 50 = <input type="text"/> - 200 = <input type="text"/> - 400 = <input type="text"/> - 510 = <input type="text"/> - 8 = <input type="text"/> | 1000 - 100 = <input type="text"/> - 9 = <input type="text"/> - 700 = <input type="text"/> - 930 = <input type="text"/> - 400 = <input type="text"/> |
| - 140 = <input type="text"/> - 350 = <input type="text"/> - 25 = <input type="text"/> - 400 = <input type="text"/> - 170 = <input type="text"/> | - 100 = <input type="text"/> - 650 = <input type="text"/> - 605 = <input type="text"/> - 101 = <input type="text"/> - 15 = <input type="text"/> | - 60 = <input type="text"/> - 650 = <input type="text"/> - 360 = <input type="text"/> - 625 = <input type="text"/> - 200 = <input type="text"/> |
| - 230 = <input type="text"/> - 100 = <input type="text"/> - 375 = <input type="text"/> - 20 = <input type="text"/> - 295 = <input type="text"/> | - 250 = <input type="text"/> - 500 = <input type="text"/> - 600 = <input type="text"/> - 111 = <input type="text"/> - 80 = <input type="text"/> | - 990 = <input type="text"/> - 18 = <input type="text"/> - 870 = <input type="text"/> - 500 = <input type="text"/> - 750 = <input type="text"/> |
| - 500 = <input type="text"/> - 160 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/> - 475 = <input type="text"/> - 280 = <input type="text"/> | - 690 = <input type="text"/> - 140 = <input type="text"/> - 4 = <input type="text"/> - 215 = <input type="text"/> - 380 = <input type="text"/> | - 1 = <input type="text"/> - 850 = <input type="text"/> - 300 = <input type="text"/> - 85 = <input type="text"/> - 900 = <input type="text"/> |
| - 450 = <input type="text"/> - 83 = <input type="text"/> - 390 = <input type="text"/> - 445 = <input type="text"/> - 150 = <input type="text"/> | - 150 = <input type="text"/> - 10 = <input type="text"/> - 480 = <input type="text"/> - 550 = <input type="text"/> - 630 = <input type="text"/> | - 250 = <input type="text"/> - 975 = <input type="text"/> - 600 = <input type="text"/> - 980 = <input type="text"/> - 90 = <input type="text"/> |

3. Выполни умножение и деление.

| А | Б | В | Г |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 2 · 6 = <input type="text"/> | 56 : 7 = <input type="text"/> | 3 · 8 = <input type="text"/> | 64 : 8 = <input type="text"/> |
| 5 · 7 = <input type="text"/> | 42 : 6 = <input type="text"/> | 7 · 2 = <input type="text"/> | 21 : 7 = <input type="text"/> |
| 3 · 4 = <input type="text"/> | 36 : 6 = <input type="text"/> | 6 · 4 = <input type="text"/> | 25 : 5 = <input type="text"/> |
| 5 · 5 = <input type="text"/> | 24 : 3 = <input type="text"/> | 5 · 8 = <input type="text"/> | 54 : 6 = <input type="text"/> |
| 6 · 8 = <input type="text"/> | 35 : 5 = <input type="text"/> | 8 · 3 = <input type="text"/> | 35 : 7 = <input type="text"/> |
| 9 · 5 = <input type="text"/> | 40 : 8 = <input type="text"/> | 5 · 4 = <input type="text"/> | 18 : 2 = <input type="text"/> |
| 4 · 4 = <input type="text"/> | 18 : 3 = <input type="text"/> | 6 · 7 = <input type="text"/> | 45 : 9 = <input type="text"/> |
| 2 · 7 = <input type="text"/> | 24 : 8 = <input type="text"/> | 9 · 6 = <input type="text"/> | 30 : 6 = <input type="text"/> |
| 3 · 9 = <input type="text"/> | 54 : 9 = <input type="text"/> | 7 · 9 = <input type="text"/> | 42 : 7 = <input type="text"/> |
| 8 · 9 = <input type="text"/> | 27 : 9 = <input type="text"/> | 4 · 6 = <input type="text"/> | 24 : 6 = <input type="text"/> |
| 8 · 3 = <input type="text"/> | 48 : 6 = <input type="text"/> | 3 · 7 = <input type="text"/> | 63 : 7 = <input type="text"/> |
| 6 · 6 = <input type="text"/> | 63 : 9 = <input type="text"/> | 7 · 7 = <input type="text"/> | 56 : 8 = <input type="text"/> |
| 7 · 3 = <input type="text"/> | 30 : 3 = <input type="text"/> | 6 · 3 = <input type="text"/> | 14 : 2 = <input type="text"/> |
| 9 · 2 = <input type="text"/> | 14 : 7 = <input type="text"/> | 8 · 2 = <input type="text"/> | 27 : 3 = <input type="text"/> |
| 8 · 1 = <input type="text"/> | 18 : 9 = <input type="text"/> | 3 · 9 = <input type="text"/> | 30 : 5 = <input type="text"/> |
| 3 · 3 = <input type="text"/> | 45 : 5 = <input type="text"/> | 5 · 6 = <input type="text"/> | 40 : 5 = <input type="text"/> |
| 8 · 4 = <input type="text"/> | 16 : 8 = <input type="text"/> | 4 · 7 = <input type="text"/> | 24 : 4 = <input type="text"/> |
| 7 · 4 = <input type="text"/> | 72 : 8 = <input type="text"/> | 8 · 8 = <input type="text"/> | 21 : 3 = <input type="text"/> |
| 0 · 7 = <input type="text"/> | 81 : 9 = <input type="text"/> | 7 · 6 = <input type="text"/> | 48 : 8 = <input type="text"/> |
| 5 · 3 = <input type="text"/> | 0 : 5 = <input type="text"/> | 9 · 8 = <input type="text"/> | 72 : 9 = <input type="text"/> |
| 8 · 5 = <input type="text"/> | 28 : 7 = <input type="text"/> | 9 · 0 = <input type="text"/> | 20 : 4 = <input type="text"/> |
| 6 · 9 = <input type="text"/> | 20 : 5 = <input type="text"/> | 9 · 9 = <input type="text"/> | 28 : 4 = <input type="text"/> |
| 9 · 4 = <input type="text"/> | 32 : 4 = <input type="text"/> | 5 · 9 = <input type="text"/> | 16 : 2 = <input type="text"/> |
| 7 · 8 = <input type="text"/> | 18 : 6 = <input type="text"/> | 6 · 5 = <input type="text"/> | 24 : 8 = <input type="text"/> |
| 2 · 8 = <input type="text"/> | 12 : 3 = <input type="text"/> | 9 · 3 = <input type="text"/> | 18 : 3 = <input type="text"/> |

| Д | Е | Ж | З |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| $3 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $15 : 5 =$ <input type="text"/> | $14 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $80 : 16 =$ <input type="text"/> |
| $5 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $16 : 8 =$ <input type="text"/> | $17 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $48 : 12 =$ <input type="text"/> |
| $6 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $40 : 5 =$ <input type="text"/> | $12 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $51 : 3 =$ <input type="text"/> |
| $9 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $15 : 3 =$ <input type="text"/> | $16 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $65 : 13 =$ <input type="text"/> |
| $6 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $54 : 9 =$ <input type="text"/> | $19 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $48 : 16 =$ <input type="text"/> |
| $9 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $32 : 4 =$ <input type="text"/> | $13 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $24 : 12 =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $81 : 9 =$ <input type="text"/> | $15 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $42 : 14 =$ <input type="text"/> |
| $4 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $12 : 4 =$ <input type="text"/> | $17 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $52 : 13 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $72 : 8 =$ <input type="text"/> | $11 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $60 : 4 =$ <input type="text"/> |
| $5 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $36 : 9 =$ <input type="text"/> | $15 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $100 : 25 =$ <input type="text"/> |
| $9 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $24 : 8 =$ <input type="text"/> | $12 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $57 : 19 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $35 : 5 =$ <input type="text"/> | $14 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $96 : 6 =$ <input type="text"/> |
| $5 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $56 : 7 =$ <input type="text"/> | $16 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $84 : 14 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 0 =$ <input type="text"/> | $18 : 3 =$ <input type="text"/> | $15 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $36 : 12 =$ <input type="text"/> |
| $9 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $63 : 9 =$ <input type="text"/> | $12 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $90 : 15 =$ <input type="text"/> |
| $5 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $48 : 6 =$ <input type="text"/> | $13 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $85 : 17 =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $45 : 5 =$ <input type="text"/> | $15 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $75 : 15 =$ <input type="text"/> |
| $4 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $28 : 7 =$ <input type="text"/> | $18 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $60 : 12 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $36 : 4 =$ <input type="text"/> | $11 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $100 : 50 =$ <input type="text"/> |
| $9 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $42 : 6 =$ <input type="text"/> | $18 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $91 : 13 =$ <input type="text"/> |
| $6 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $14 : 7 =$ <input type="text"/> | $14 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $70 : 14 =$ <input type="text"/> |
| $2 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $24 : 3 =$ <input type="text"/> | $16 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $90 : 6 =$ <input type="text"/> |
| $4 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $18 : 9 =$ <input type="text"/> | $13 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $90 : 18 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $27 : 9 =$ <input type="text"/> | $17 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $96 : 12 =$ <input type="text"/> |
| $9 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $20 : 5 =$ <input type="text"/> | $19 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $72 : 4 =$ <input type="text"/> |

4. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

| А | Б | В |
|--|--|---|
| 2 · 20 = <input type="text"/> · 16 = <input type="text"/> · 75 = <input type="text"/> · 150 = <input type="text"/> · 47 = <input type="text"/> | 3 · 25 = <input type="text"/> · 150 = <input type="text"/> · 30 = <input type="text"/> · 17 = <input type="text"/> · 80 = <input type="text"/> | 4 · 8 = <input type="text"/> · 25 = <input type="text"/> · 30 = <input type="text"/> · 9 = <input type="text"/> · 23 = <input type="text"/> |
| · 8 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> · 11 = <input type="text"/> · 45 = <input type="text"/> · 13 = <input type="text"/> | · 70 = <input type="text"/> · 20 = <input type="text"/> · 11 = <input type="text"/> · 9 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> | · 5 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> |
| · 46 = <input type="text"/> · 35 = <input type="text"/> · 120 = <input type="text"/> · 60 = <input type="text"/> · 19 = <input type="text"/> | · 28 = <input type="text"/> · 10 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 6 = <input type="text"/> · 14 = <input type="text"/> | · 45 = <input type="text"/> · 13 = <input type="text"/> · 125 = <input type="text"/> · 60 = <input type="text"/> · 35 = <input type="text"/> |
| · 400 = <input type="text"/> · 125 = <input type="text"/> · 180 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> · 175 = <input type="text"/> | · 13 = <input type="text"/> · 19 = <input type="text"/> · 7 = <input type="text"/> · 40 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> | · 200 = <input type="text"/> · 75 = <input type="text"/> · 110 = <input type="text"/> · 19 = <input type="text"/> · 150 = <input type="text"/> |
| · 25 = <input type="text"/> · 38 = <input type="text"/> · 9 = <input type="text"/> · 250 = <input type="text"/> · 17 = <input type="text"/> | · 90 = <input type="text"/> · 16 = <input type="text"/> · 8 = <input type="text"/> · 60 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> | · 70 = <input type="text"/> · 40 = <input type="text"/> · 250 = <input type="text"/> · 55 = <input type="text"/> · 17 = <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|---|--|---|
| 5 · 7 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> · 19 = <input type="text"/> · 28 = <input type="text"/> · 140 = <input type="text"/> | 6 · 11 = <input type="text"/> · 32 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 100 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> | 9 · 8 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> · 100 = <input type="text"/> · 23 = <input type="text"/> · 11 = <input type="text"/> |
| · 6 = <input type="text"/> · 20 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> · 150 = <input type="text"/> · 17 = <input type="text"/> | · 25 = <input type="text"/> · 13 = <input type="text"/> · 40 = <input type="text"/> · 70 = <input type="text"/> · 20 = <input type="text"/> | · 50 = <input type="text"/> · 30 = <input type="text"/> · 25 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> · 0 = <input type="text"/> |
| · 36 = <input type="text"/> · 140 = <input type="text"/> · 60 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 21 = <input type="text"/> | · 21 = <input type="text"/> · 45 = <input type="text"/> · 80 = <input type="text"/> · 91 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> | · 90 = <input type="text"/> · 41 = <input type="text"/> · 52 = <input type="text"/> · 10 = <input type="text"/> · 200 = <input type="text"/> |
| · 40 = <input type="text"/> · 110 = <input type="text"/> · 16 = <input type="text"/> · 24 = <input type="text"/> · 30 = <input type="text"/> | · 300 = <input type="text"/> · 26 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> · 10 = <input type="text"/> · 55 = <input type="text"/> | · 13 = <input type="text"/> · 26 = <input type="text"/> · 75 = <input type="text"/> · 150 = <input type="text"/> · 400 = <input type="text"/> |
| · 42 = <input type="text"/> · 13 = <input type="text"/> · 8 = <input type="text"/> · 200 = <input type="text"/> · 26 = <input type="text"/> | · 9 = <input type="text"/> · 17 = <input type="text"/> · 91 = <input type="text"/> · 110 = <input type="text"/> · 250 = <input type="text"/> | · 19 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 300 = <input type="text"/> · 80 = <input type="text"/> · 60 = <input type="text"/> |

5. Вычисли.

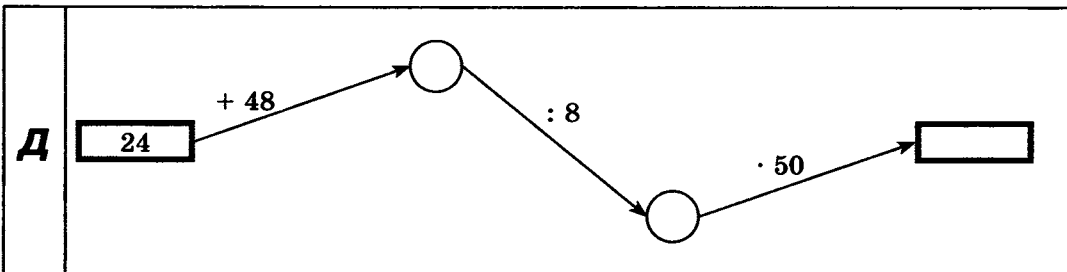
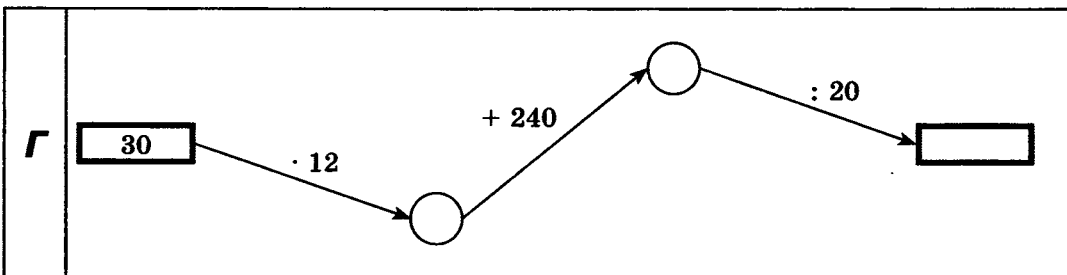
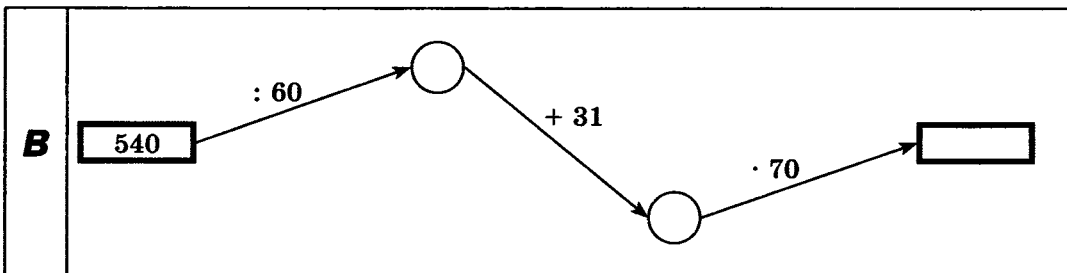
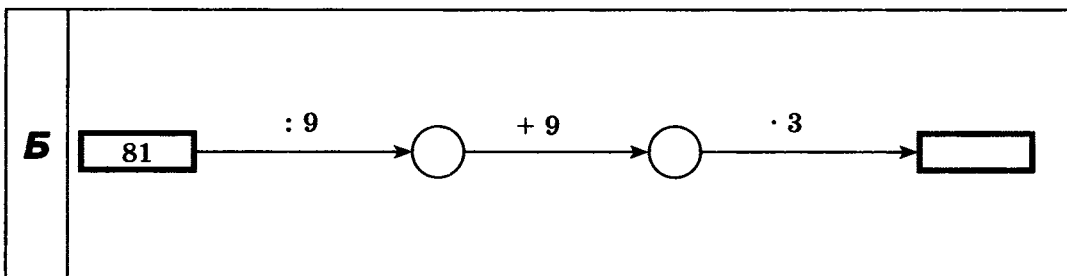
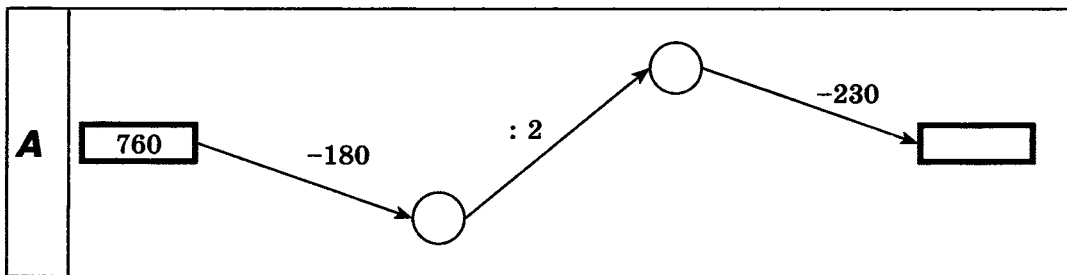
| А | Б | В |
|---|---|--|
| $54 : 9 =$ <input type="text"/> $100 - 41 =$ <input type="text"/> $0 : 1 =$ <input type="text"/> $18 \cdot 3 =$ <input type="text"/> $35 + 45 =$ <input type="text"/> | $1 \cdot 78 =$ <input type="text"/> $49 : 7 =$ <input type="text"/> $63 + 19 =$ <input type="text"/> $19 \cdot 3 =$ <input type="text"/> $38 - 29 =$ <input type="text"/> | $0 : 100 =$ <input type="text"/> $34 + 56 =$ <input type="text"/> $68 : 17 =$ <input type="text"/> $84 - 47 =$ <input type="text"/> $5 \cdot 7 =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot 13 =$ <input type="text"/> $98 - 39 =$ <input type="text"/> $0 \cdot 44 =$ <input type="text"/> $72 : 9 =$ <input type="text"/> $12 + 49 =$ <input type="text"/> | $0 : 99 =$ <input type="text"/> $12 \cdot 6 =$ <input type="text"/> $54 + 46 =$ <input type="text"/> $6 \cdot 9 =$ <input type="text"/> $64 - 26 =$ <input type="text"/> | $42 : 1 =$ <input type="text"/> $67 + 29 =$ <input type="text"/> $12 \cdot 5 =$ <input type="text"/> $100 - 10 =$ <input type="text"/> $63 : 9 =$ <input type="text"/> |
| $48 : 6 =$ <input type="text"/> $80 - 37 =$ <input type="text"/> $57 : 1 =$ <input type="text"/> $4 \cdot 16 =$ <input type="text"/> $13 + 18 =$ <input type="text"/> | $80 : 5 =$ <input type="text"/> $37 + 13 =$ <input type="text"/> $6 \cdot 7 =$ <input type="text"/> $100 - 25 =$ <input type="text"/> $93 \cdot 0 =$ <input type="text"/> | $22 + 69 =$ <input type="text"/> $40 : 8 =$ <input type="text"/> $6 \cdot 14 =$ <input type="text"/> $65 - 17 =$ <input type="text"/> $20 + 0 =$ <input type="text"/> |
| $83 - 27 =$ <input type="text"/> $95 : 5 =$ <input type="text"/> $24 + 56 =$ <input type="text"/> $8 \cdot 8 =$ <input type="text"/> $24 + 0 =$ <input type="text"/> | $83 - 26 =$ <input type="text"/> $56 : 8 =$ <input type="text"/> $73 + 0 =$ <input type="text"/> $4 \cdot 14 =$ <input type="text"/> $16 + 64 =$ <input type="text"/> | $72 : 4 =$ <input type="text"/> $93 - 26 =$ <input type="text"/> $9 \cdot 7 =$ <input type="text"/> $75 + 25 =$ <input type="text"/> $0 \cdot 16 =$ <input type="text"/> |
| $84 : 12 =$ <input type="text"/> $67 + 16 =$ <input type="text"/> $8 \cdot 6 =$ <input type="text"/> $18 - 0 =$ <input type="text"/> $58 - 38 =$ <input type="text"/> | $90 - 45 =$ <input type="text"/> $78 : 13 =$ <input type="text"/> $32 - 0 =$ <input type="text"/> $5 \cdot 9 =$ <input type="text"/> $38 + 25 =$ <input type="text"/> | $18 + 17 =$ <input type="text"/> $6 \cdot 6 =$ <input type="text"/> $77 - 48 =$ <input type="text"/> $30 - 0 =$ <input type="text"/> $51 : 3 =$ <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $1 \cdot 21 =$ <input type="text"/> | $3 \cdot 28 =$ <input type="text"/> | $64 - 36 =$ <input type="text"/> |
| $66 - 49 =$ <input type="text"/> | $100 - 73 =$ <input type="text"/> | $8 \cdot 9 =$ <input type="text"/> |
| $98 : 14 =$ <input type="text"/> | $40 : 5 =$ <input type="text"/> | $76 + 24 =$ <input type="text"/> |
| $30 + 50 =$ <input type="text"/> | $53 + 28 =$ <input type="text"/> | $11 \cdot 1 =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $0 \cdot 31 =$ <input type="text"/> | $87 : 3 =$ <input type="text"/> |
| $28 + 55 =$ <input type="text"/> | $9 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $100 + 0 =$ <input type="text"/> |
| $3 \cdot 24 =$ <input type="text"/> | $91 : 1 =$ <input type="text"/> | $13 \cdot 5 =$ <input type="text"/> |
| $34 - 25 =$ <input type="text"/> | $14 + 78 =$ <input type="text"/> | $70 - 23 =$ <input type="text"/> |
| $78 \cdot 0 =$ <input type="text"/> | $52 : 4 =$ <input type="text"/> | $54 : 6 =$ <input type="text"/> |
| $56 : 7 =$ <input type="text"/> | $80 - 34 =$ <input type="text"/> | $13 + 58 =$ <input type="text"/> |
| $61 + 29 =$ <input type="text"/> | $56 + 0 =$ <input type="text"/> | $33 - 17 =$ <input type="text"/> |
| $48 - 29 =$ <input type="text"/> | $78 : 3 =$ <input type="text"/> | $56 : 8 =$ <input type="text"/> |
| $90 : 5 =$ <input type="text"/> | $45 - 25 =$ <input type="text"/> | $60 \cdot 0 =$ <input type="text"/> |
| $83 - 0 =$ <input type="text"/> | $8 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $49 + 51 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $65 + 34 =$ <input type="text"/> | $4 \cdot 19 =$ <input type="text"/> |
| $45 : 5 =$ <input type="text"/> | $17 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $85 - 38 =$ <input type="text"/> |
| $83 + 17 =$ <input type="text"/> | $0 : 47 =$ <input type="text"/> | $35 : 5 =$ <input type="text"/> |
| $8 \cdot 12 =$ <input type="text"/> | $28 - 19 =$ <input type="text"/> | $25 + 68 =$ <input type="text"/> |
| $0 + 38 =$ <input type="text"/> | $45 : 5 =$ <input type="text"/> | $0 : 85 =$ <input type="text"/> |
| $100 - 15 =$ <input type="text"/> | $89 + 11 =$ <input type="text"/> | $15 \cdot 6 =$ <input type="text"/> |
| $81 : 9 =$ <input type="text"/> | $95 - 77 =$ <input type="text"/> | $49 - 29 =$ <input type="text"/> |
| $16 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $75 : 15 =$ <input type="text"/> | $5 \cdot 6 =$ <input type="text"/> |
| $50 + 37 =$ <input type="text"/> | $27 + 36 =$ <input type="text"/> | $67 - 0 =$ <input type="text"/> |
| $0 : 51 =$ <input type="text"/> | $7 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $96 : 12 =$ <input type="text"/> |
| $25 - 17 =$ <input type="text"/> | $19 - 0 =$ <input type="text"/> | $36 + 39 =$ <input type="text"/> |

6. Найди число, которое нужно вставить в прямоугольную рамку, чтобы получилось верное равенство.

| A | Б | В |
|---|--|--|
| <p>100 =</p> <p>24 + <input type="text"/></p> <p>4 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 10</p> <p><input type="text"/> + 89</p> <p>92 + <input type="text"/></p> | <p>200 =</p> <p><input type="text"/> + 110</p> <p>146 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 5</p> <p>1800 : <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 0</p> | <p>1000 =</p> <p>300 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 10</p> <p><input type="text"/> + 850</p> <p>250 · <input type="text"/></p> <p>70 + <input type="text"/></p> |
| <p>87 + <input type="text"/></p> <p>2 · <input type="text"/></p> <p>2500 : <input type="text"/></p> <p>20 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 25</p> | <p>180 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 55</p> <p><input type="text"/> : 10</p> <p>90 + <input type="text"/></p> <p>4 · <input type="text"/></p> | <p>65 000 : <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 750</p> <p>600 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 4</p> <p><input type="text"/> + 200</p> |
| <p>75 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 15</p> <p><input type="text"/> + 80</p> <p>5 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 45</p> | <p><input type="text"/> + 120</p> <p>90 + <input type="text"/></p> <p>10 · <input type="text"/></p> <p>100 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 150</p> | <p>50 + <input type="text"/></p> <p>7000 : <input type="text"/></p> <p>800 + <input type="text"/></p> <p>5 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 250</p> |
| <p><input type="text"/> · 20</p> <p><input type="text"/> - 73</p> <p>113 - <input type="text"/></p> <p>25 · <input type="text"/></p> <p>70 + <input type="text"/></p> | <p><input type="text"/> : 5</p> <p>20 + <input type="text"/></p> <p>5 · <input type="text"/></p> <p>80 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 50</p> | <p>1 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 20</p> <p><input type="text"/> + 900</p> <p>150 + <input type="text"/></p> <p>4 · <input type="text"/></p> |
| <p>7000 : <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 25</p> <p>77 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 100</p> <p><input type="text"/> + 85</p> | <p><input type="text"/> + 125</p> <p>15 + <input type="text"/></p> <p>40 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 85</p> <p><input type="text"/> · 20</p> | <p>125 · <input type="text"/></p> <p>500 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 100</p> <p>770 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 100</p> |

7. Найди число, которое должно быть в последней рамке.



8. Вырази каждую величину в столбце в указанных единицах.

| А | Б |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| В сантиметрах | В метрах |
| 1 м 5 дм = <input type="text"/> | 4 км = <input type="text"/> |
| 1 дм 3 см = <input type="text"/> | 30 дм = <input type="text"/> |
| 5 дм 1 см = <input type="text"/> | 600 см = <input type="text"/> |
| 1 м 2 дм = <input type="text"/> | 3000 мм = <input type="text"/> |
| 1 дм = <input type="text"/> | 200 дм = <input type="text"/> |
| 140 мм = <input type="text"/> | 1000 см = <input type="text"/> |
| 2 м = <input type="text"/> | 1 км = <input type="text"/> |
| 1000 мм = <input type="text"/> | 350 дм = <input type="text"/> |
| 3 м 5 см = <input type="text"/> | 2 км 70 м = <input type="text"/> |
| 5 дм = <input type="text"/> | 4 км 400 дм = <input type="text"/> |
| 2 м 1 дм = <input type="text"/> | 2 км 300 м = <input type="text"/> |
| 16 дм = <input type="text"/> | 1000 мм = <input type="text"/> |
| 1 м = <input type="text"/> | 25 км = <input type="text"/> |
| 5 дм 5 см = <input type="text"/> | 200 см = <input type="text"/> |
| 10 м = <input type="text"/> | 10 дм = <input type="text"/> |
| 3 дм 9 см = <input type="text"/> | 10 км = <input type="text"/> |
| 60 мм = <input type="text"/> | 6 км 6 м = <input type="text"/> |
| 3 м = <input type="text"/> | 5000 мм = <input type="text"/> |
| 1 дм 20 мм = <input type="text"/> | 3 км 30 м = <input type="text"/> |
| 10 дм = <input type="text"/> | 100 дм = <input type="text"/> |
| 1 м 1 дм 1 см = <input type="text"/> | 10 000 мм = <input type="text"/> |
| 800 мм = <input type="text"/> | 40 дм = <input type="text"/> |
| 3 дм = <input type="text"/> | 30 км 30 м = <input type="text"/> |
| 1 м 1 см = <input type="text"/> | 100 см = <input type="text"/> |
| 15 м = <input type="text"/> | 170 дм = <input type="text"/> |

| В | Г |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| В килограммах | В центнерах |
| 20 000 г = <input type="text"/> | 2800 кг = <input type="text"/> |
| 4 т 50 кг = <input type="text"/> | 10 т = <input type="text"/> |
| 1 ц 8 кг = <input type="text"/> | 8000 кг = <input type="text"/> |
| 1000 г = <input type="text"/> | 600 кг = <input type="text"/> |
| 10 ц = <input type="text"/> | 8 т 3 ц = <input type="text"/> |
| 2 ц = <input type="text"/> | 3 т = <input type="text"/> |
| 3 т 4 ц = <input type="text"/> | 400 кг = <input type="text"/> |
| 4 ц 20 кг = <input type="text"/> | 4 т 700 кг = <input type="text"/> |
| 5 т 100 кг = <input type="text"/> | 2 т 5 ц = <input type="text"/> |
| 7 ц = <input type="text"/> | 300 кг = <input type="text"/> |
| 3000 г = <input type="text"/> | 17 т = <input type="text"/> |
| 5 ц 6 кг = <input type="text"/> | 2000 кг = <input type="text"/> |
| 2 т 40 кг = <input type="text"/> | 3200 кг = <input type="text"/> |
| 1 т = <input type="text"/> | 5 т = <input type="text"/> |
| 15 ц = <input type="text"/> | 7600 кг = <input type="text"/> |
| 6 ц 6 кг = <input type="text"/> | 80 т 5 ц = <input type="text"/> |
| 3 т = <input type="text"/> | 1 т 1 ц = <input type="text"/> |
| 1 т 2 ц 30 кг = <input type="text"/> | 500 кг = <input type="text"/> |
| 2 т 200 кг = <input type="text"/> | 3 т 9 ц = <input type="text"/> |
| 18 000 г = <input type="text"/> | 100 кг = <input type="text"/> |
| 1 ц = <input type="text"/> | 10 т 7 ц = <input type="text"/> |
| 4 т 8 ц = <input type="text"/> | 1 т = <input type="text"/> |
| 5 ц 3 кг = <input type="text"/> | 2 т 500 кг = <input type="text"/> |
| 10 т = <input type="text"/> | 1900 кг = <input type="text"/> |
| 1 т 1 ц 1 кг = <input type="text"/> | 5 т 8 ц = <input type="text"/> |

9. Вычисли. Запиши результат под чертой.

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| А | 1) $112 + 188$ | 2) $60 : 5$ | 3) $99 + 501$ | 4) $300 \cdot 7$ |
| | $\cdot 5$ | $+ 17$ | $: 30$ | $+ 2900$ |
| | $+ 1700$ | $\cdot 2$ | $\cdot 5$ | $: 25$ |
| | <u>$: 10$</u> | <u>$- 39$</u> | <u>$- 23$</u> | <u>$- 12$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Б | 1) $72 : 8$ | 2) $3 \cdot 50$ | 3) $99 + 101$ | 4) $520 - 330$ |
| | $+ 81$ | $- 20$ | $: 20$ | $\cdot 2$ |
| | $: 30$ | $: 13$ | $\cdot 6$ | $+ 20$ |
| | <u>$+ 17$</u> | <u>$+ 90$</u> | <u>$- 15$</u> | <u>$: 100$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| В | 1) $54 : 9$ | 2) $189 - 93$ | 3) $8 \cdot 60$ | 4) $116 + 184$ |
| | $+ 7$ | $: 6$ | $- 200$ | $\cdot 4$ |
| | $\cdot 5$ | $\cdot 4$ | $: 40$ | $+ 2600$ |
| | <u>$- 35$</u> | <u>$+ 36$</u> | <u>$+ 93$</u> | <u>$: 20$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Г | 1) $89 - 25$ | 2) $300 \cdot 2$ | 3) $31 + 169$ | 4) $36 : 12$ |
| | $: 8$ | $- 250$ | $\cdot 7$ | $\cdot 50$ |
| | $\cdot 30$ | $: 7$ | $- 400$ | $+ 350$ |
| | <u>$+ 60$</u> | <u>$- 50$</u> | <u>$: 2$</u> | <u>$- 100$</u> |

| | | | | |
|----------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Д | 1) $720 - 580$ | 2) $56 : 7$ | 3) $15 + 75$ | 4) $90 \cdot 20$ |
| | $\cdot 5$ | $\cdot 125$ | $\cdot 5$ | $+ 1200$ |
| | $: 7$ | $- 170$ | $: 10$ | $: 30$ |
| | <u>$+ 900$</u> | <u>$+ 10$</u> | <u>$- 45$</u> | <u>$- 53$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| E | 1) $7 \cdot 60$ | 2) $360 - 80$ | 3) $500 \cdot 7$ | 4) $115 + 285$ |
| | $- 300$ | $: 4$ | $+ 1500$ | $\cdot 2$ |
| | $: 30$ | $+ 230$ | $: 25$ | $- 300$ |
| | <u>$+ 46$</u> | <u>$\cdot 8$</u> | <u>$- 10$</u> | <u>$: 100$</u> |

| | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Ж | 1) $2400 : 40$ | 2) $35 - 14$ | 3) $60 \cdot 100$ | 4) $290 + 340$ |
| | $+ 240$ | $: 7$ | $- 5400$ | $: 70$ |
| | $\cdot 7$ | $\cdot 25$ | $: 50$ | $\cdot 30$ |
| | <u>$- 1900$</u> | <u>$+ 35$</u> | <u>$+ 78$</u> | <u>$- 180$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| З | 1) $30 \cdot 90$ | 2) $15 + 65$ | 3) $90 : 5$ | 4) $640 - 560$ |
| | $+ 1300$ | $\cdot 3$ | $- 11$ | $\cdot 4$ |
| | $: 50$ | $: 12$ | $\cdot 9$ | $+ 280$ |
| | <u>$- 44$</u> | <u>$- 20$</u> | <u>$+ 137$</u> | <u>$: 30$</u> |

| | | | | |
|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| И | 1) $38 + 162$ | 2) $5 \cdot 200$ | 3) $79 - 25$ | 4) $52 : 4$ |
| | $\cdot 6$ | $- 710$ | $: 6$ | $+ 17$ |
| | $- 400$ | $: 10$ | $\cdot 9$ | $: 6$ |
| | <u>$: 5$</u> | <u>$+ 31$</u> | <u>$+ 29$</u> | <u>$\cdot 9$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| К | 1) $9 \cdot 70$ | 2) $102 + 8$ | 3) $400 \cdot 7$ | 4) $34 \cdot 5$ |
| | $- 30$ | $: 5$ | $+ 2200$ | $+ 230$ |
| | $: 12$ | $\cdot 20$ | $: 250$ | $: 80$ |
| | <u>$+ 50$</u> | <u>$- 40$</u> | <u>$+ 80$</u> | <u>$+ 95$</u> |

10. Вычисли неизвестный размер, периметр или площадь прямоугольника.

| | | | |
|----------|----------|----------------------|----------------------|
| А | Длина | 1) 35 см | 2) 20 м |
| | Ширина | 2 см | <input type="text"/> |
| | Периметр | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Площадь | <input type="text"/> | 100 м ² |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|----------------------|
| Б | Длина | 1) 18 мм | 2) 9 см |
| | Ширина | 5 мм | <input type="text"/> |
| | Периметр | <input type="text"/> | 36 см |
| | Площадь | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|-------------------------|
| В | Длина | 1) 16 см | 2) <input type="text"/> |
| | Ширина | 5 см | 8 м |
| | Периметр | <input type="text"/> | 32 м |
| | Площадь | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|-------------------------|
| Г | Длина | 1) 4 дм | 2) <input type="text"/> |
| | Ширина | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Периметр | <input type="text"/> | 20 дм |
| | Площадь | 6 дм ² | 25 дм ² |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|----------------------|
| Д | Длина | 1) 60 см | 2) 5 см |
| | Ширина | <input type="text"/> | 8 мм |
| | Периметр | 20 дм | <input type="text"/> |
| | Площадь | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|-------------------------|
| Е | Длина | 1) 45 см | 2) <input type="text"/> |
| | Ширина | 2 дм | 4 дм |
| | Периметр | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Площадь | <input type="text"/> | 100 дм ² |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|----------------------|
| Ж | Длина | 1) 4 м | 2) 15 дм |
| | Ширина | 5 дм | 2 дм |
| | Периметр | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Площадь | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

| | | | |
|----------|----------|-------------------------|----------------------|
| З | Длина | 1) <input type="text"/> | 2) 14 см |
| | Ширина | 7 см | <input type="text"/> |
| | Периметр | <input type="text"/> | 38 см |
| | Площадь | 70 см ² | <input type="text"/> |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|-------------------------|
| И | Длина | 1) 3 дм | 2) <input type="text"/> |
| | Ширина | 6 см | 8 см |
| | Периметр | <input type="text"/> | 36 см |
| | Площадь | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|----------------------|
| К | Длина | 1) 15 см | 2) 12 см |
| | Ширина | <input type="text"/> | 5 см |
| | Периметр | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Площадь | 60 см ² | <input type="text"/> |

| | | | |
|----------|----------|----------------------|-------------------------|
| Л | Длина | 1) 4 м | 2) <input type="text"/> |
| | Ширина | 7 дм | <input type="text"/> |
| | Периметр | <input type="text"/> | 28 м |
| | Площадь | <input type="text"/> | 49 м ² |

| | | | |
|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| М | Длина | 1) <input type="text"/> | 2) <input type="text"/> |
| | Ширина | 5 дм | 60 мм |
| | Периметр | <input type="text"/> | 30 см |
| | Площадь | 8 м ² | <input type="text"/> |

11. Вычисли. Запиши результат под чертой.

| | | | | |
|----------|-------------|--------------|-----------------|---------------|
| А | 1) $54 : 6$ | 2) $80 - 24$ | 3) $4 \cdot 40$ | 4) $100 - 10$ |
| | + 34 | : 7 | + 260 | · 90 |
| | · 2 | · 8 | : 6 | + 1900 |
| | <u>- 56</u> | <u>+ 36</u> | <u>- 45</u> | <u>: 100</u> |

| | | | | |
|----------|--------------|-----------------|----------------|--------------|
| Б | 1) $80 : 40$ | 2) $90 \cdot 7$ | 3) $115 + 135$ | 4) $900 : 6$ |
| | · 9 | + 370 | : 5 | + 350 |
| | + 13 | : 40 | · 8 | · 5 |
| | <u>- 30</u> | <u>- 12</u> | <u>- 395</u> | <u>- 600</u> |

| | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| В | 1) $530 + 170$ | 2) $7200 : 80$ | 3) $430 - 190$ | 4) $140 \cdot 50$ |
| | : 10 | - 30 | : 8 | - 1600 |
| | · 8 | · 40 | + 60 | : 90 |
| | <u>- 280</u> | <u>+ 2600</u> | <u>· 80</u> | <u>+ 44</u> |

| | | | | |
|----------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| Г | 1) $100 - 77$ | 2) $200 : 4$ | 3) $23 + 47$ | 4) $20 \cdot 7$ |
| | · 3 | + 70 | : 7 | - 50 |
| | + 51 | · 5 | · 16 | : 5 |
| | <u>: 12</u> | <u>- 240</u> | <u>- 90</u> | <u>+ 33</u> |

| | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Д | 1) $620 - 140$ | 2) $24 + 126$ | 3) $8 \cdot 4$ | 4) $620 + 190$ |
| | : 60 | · 3 | + 48 | : 90 |
| | · 2 | : 9 | : 2 | · 20 |
| | <u>+ 150</u> | <u>- 34</u> | <u>· 6</u> | <u>- 180</u> |

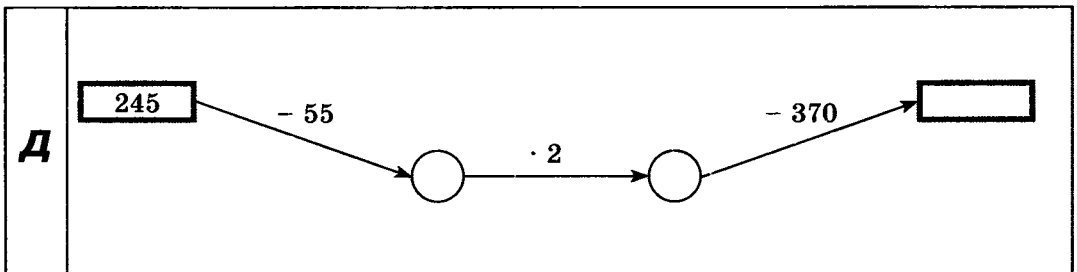
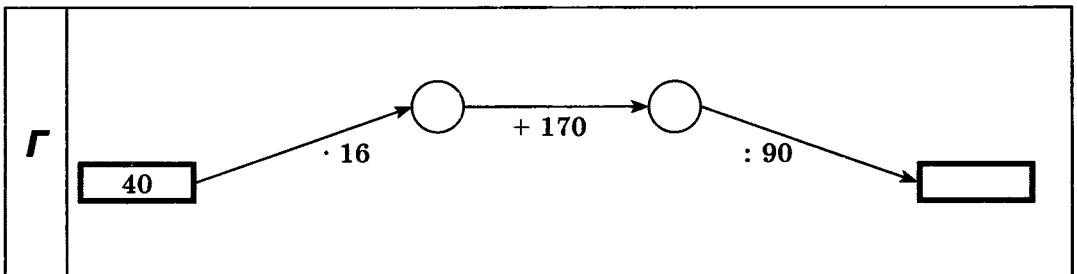
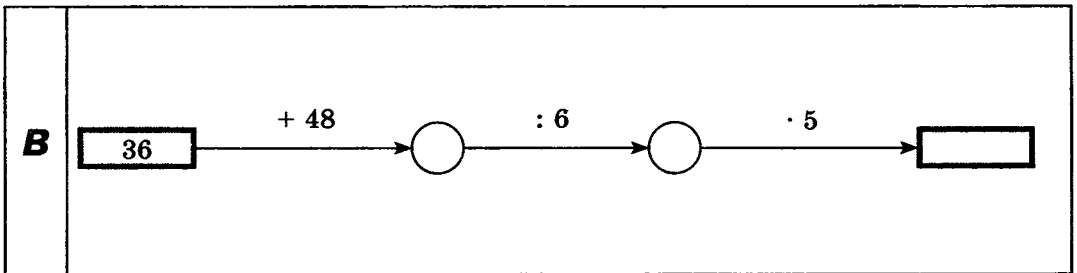
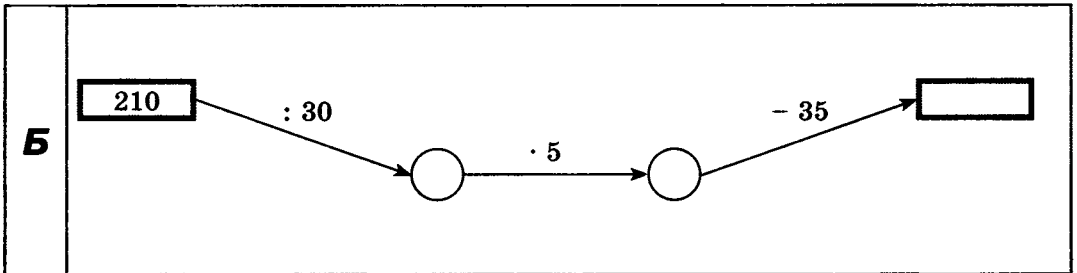
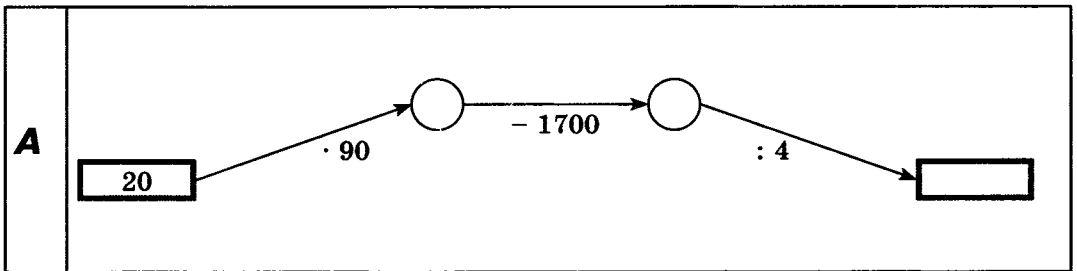
12. Реши уравнение.

| А | Б |
|---|--|
| $x + 70 = 100$, $x =$ <input type="text"/> | $55 + y = 60$, $y =$ <input type="text"/> |
| $x - 10 = 10$, $x =$ <input type="text"/> | $15 - x = 8$, $x =$ <input type="text"/> |
| $30 + c = 70$, $c =$ <input type="text"/> | $y + 179 = 179$, $y =$ <input type="text"/> |
| $40 - x = 30$, $x =$ <input type="text"/> | $26 - b = 17$, $b =$ <input type="text"/> |
| $y + 8 = 12$, $y =$ <input type="text"/> | $a - 30 = 30$, $a =$ <input type="text"/> |
| $y - 8 = 15$, $y =$ <input type="text"/> | $9 + x = 16$, $x =$ <input type="text"/> |
| $100 - c = 60$, $c =$ <input type="text"/> | $c - 8 = 18$, $c =$ <input type="text"/> |
| $b - 6 = 19$, $b =$ <input type="text"/> | $89 - y = 89$, $y =$ <input type="text"/> |
| $a + 15 = 100$, $a =$ <input type="text"/> | $c + 30 = 70$, $c =$ <input type="text"/> |
| $c + 10 = 90$, $c =$ <input type="text"/> | $y - 6 = 12$, $y =$ <input type="text"/> |
| $b - 9 = 9$, $b =$ <input type="text"/> | $140 - y = 50$, $y =$ <input type="text"/> |
| $6 + a = 14$, $a =$ <input type="text"/> | $10 + a = 30$, $a =$ <input type="text"/> |
| $c - 7 = 13$, $c =$ <input type="text"/> | $40 - b = 40$, $b =$ <input type="text"/> |
| $120 - y = 20$, $y =$ <input type="text"/> | $x + 75 = 100$, $x =$ <input type="text"/> |
| $b + 25 = 100$, $b =$ <input type="text"/> | $x - 12 = 22$, $x =$ <input type="text"/> |
| $16 - a = 4$, $a =$ <input type="text"/> | $63 - c = 0$, $c =$ <input type="text"/> |
| $c - 3 = 13$, $c =$ <input type="text"/> | $b + 7 = 23$, $b =$ <input type="text"/> |
| $15 + x = 30$, $x =$ <input type="text"/> | $100 - y = 90$, $y =$ <input type="text"/> |
| $60 - c = 50$, $c =$ <input type="text"/> | $97 + c = 98$, $c =$ <input type="text"/> |
| $17 - a = 9$, $a =$ <input type="text"/> | $18 + b = 30$, $b =$ <input type="text"/> |
| $57 + b = 90$, $b =$ <input type="text"/> | $a + 40 = 100$, $a =$ <input type="text"/> |
| $a - 5 = 54$, $a =$ <input type="text"/> | $b - 75 = 25$, $b =$ <input type="text"/> |
| $40 + y = 80$, $y =$ <input type="text"/> | $17 - a = 9$, $a =$ <input type="text"/> |
| $c - 20 = 60$, $c =$ <input type="text"/> | $c - 50 = 50$, $c =$ <input type="text"/> |
| $24 - a = 12$, $a =$ <input type="text"/> | $a - 8 = 7$, $a =$ <input type="text"/> |

Реши уравнение.

| В | Г |
|---|---|
| $a + 24 = 72, \quad a = \square$ $84 + b = 100, \quad b = \square$ $370 - a = 240, \quad a = \square$ $b + 250 = 1000, \quad b = \square$ $y - 47 = 76, \quad y = \square$ | $a - 37 = 63, \quad a = \square$ $b - 12 = 32, \quad b = \square$ $a + 19 = 41, \quad a = \square$ $46 + x = 54, \quad x = \square$ $x - 200 = 800, \quad x = \square$ |
| $a - 240 = 480, \quad a = \square$ $x + 27 = 54, \quad x = \square$ $68 - x = 51, \quad x = \square$ $49 + a = 77, \quad a = \square$ $y - 250 = 750, \quad y = \square$ | $b + 28 = 56, \quad b = \square$ $72 + a = 100, \quad a = \square$ $1000 - x = 750, \quad x = \square$ $c + 39 = 66, \quad c = \square$ $48 - y = 32, \quad y = \square$ |
| $c + 54 = 72, \quad c = \square$ $64 + x = 96, \quad x = \square$ $b - 26 = 65, \quad b = \square$ $200 + y = 1000, \quad y = \square$ $y + 18 = 54, \quad y = \square$ | $c - 150 = 850, \quad c = \square$ $300 - y = 125, \quad y = \square$ $76 + b = 95, \quad b = \square$ $300 + c = 1000, \quad c = \square$ $150 - y = 0, \quad y = \square$ |
| $x - 300 = 700, \quad x = \square$ $450 + c = 750, \quad c = \square$ $y - 360 = 640, \quad y = \square$ $400 - c = 260, \quad c = \square$ $57 + b = 100, \quad b = \square$ | $x + 150 = 1000, \quad x = \square$ $420 - a = 350, \quad a = \square$ $45 + c = 63, \quad c = \square$ $x - 210 = 350, \quad x = \square$ $y + 27 = 81, \quad y = \square$ |
| $95 - x = 76, \quad x = \square$ $c - 270 = 0, \quad c = \square$ $84 - b = 56, \quad b = \square$ $c - 125 = 875, \quad c = \square$ $1000 - y = 750, \quad y = \square$ | $78 - x = 52, \quad x = \square$ $186 + y = 186, \quad y = \square$ $290 - b = 170, \quad b = \square$ $y - 280 = 720, \quad y = \square$ $76 - c = 57, \quad c = \square$ |

13. Найди число, которое должно быть в последней рамке.



14. Реши уравнение.

| А | Б |
|--|---|
| $9 \cdot y = 72, \quad y =$ <input type="text"/> | $b : 6 = 9, \quad b =$ <input type="text"/> |
| $c : 5 = 10, \quad c =$ <input type="text"/> | $a \cdot 6 = 36, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $24 : b = 6, \quad b =$ <input type="text"/> | $32 : y = 4, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $b \cdot 15 = 0, \quad b =$ <input type="text"/> | $x : 8 = 8, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $60 : y = 30, \quad y =$ <input type="text"/> | $9 \cdot c = 0, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $42 : a = 7, \quad a =$ <input type="text"/> | $c : 8 = 9, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $x \cdot 14 = 14, \quad x =$ <input type="text"/> | $8 \cdot a = 48, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $y : 2 = 9, \quad y =$ <input type="text"/> | $7 \cdot x = 42, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot a = 35, \quad a =$ <input type="text"/> | $y \cdot 4 = 44, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $b \cdot 9 = 27, \quad b =$ <input type="text"/> | $9 \cdot c = 36, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $a : 9 = 3, \quad a =$ <input type="text"/> | $63 : c = 7, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $c \cdot 8 = 32, \quad c =$ <input type="text"/> | $x \cdot 9 = 18, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $45 : c = 5, \quad c =$ <input type="text"/> | $a : 5 = 9, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot x = 56, \quad x =$ <input type="text"/> | $3 \cdot b = 18, \quad b =$ <input type="text"/> |
| $b : 6 = 6, \quad b =$ <input type="text"/> | $c : 9 = 9, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $4 \cdot y = 36, \quad y =$ <input type="text"/> | $y \cdot 6 = 24, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $x : 6 = 8, \quad x =$ <input type="text"/> | $28 : x = 7, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $a \cdot 9 = 81, \quad a =$ <input type="text"/> | $a : 4 = 9, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $54 : y = 9, \quad y =$ <input type="text"/> | $12 \cdot y = 12, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $7 \cdot c = 28, \quad c =$ <input type="text"/> | $c \cdot 7 = 49, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $49 : c = 7, \quad c =$ <input type="text"/> | $11 \cdot b = 55, \quad b =$ <input type="text"/> |
| $y \cdot 8 = 64, \quad y =$ <input type="text"/> | $x \cdot 3 = 27, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $40 : x = 5, \quad x =$ <input type="text"/> | $y : 8 = 7, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $10 \cdot b = 100, \quad b =$ <input type="text"/> | $35 : a = 5, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $b : 7 = 9, \quad b =$ <input type="text"/> | $b \cdot 8 = 24, \quad b =$ <input type="text"/> |

| B | Г |
|---|---|
| $a : 10 = 100, a = \boxed{}$ $x \cdot 4 = 60, x = \boxed{}$ $6 \cdot b = 72, b = \boxed{}$ $70 : c = 5, c = \boxed{}$ $12 \cdot x = 84, x = \boxed{}$ | $c : 3 = 18, c = \boxed{}$ $5 \cdot x = 60, x = \boxed{}$ $56 : a = 14, a = \boxed{}$ $y \cdot 129 = 129, y = \boxed{}$ $b : 4 = 22, b = \boxed{}$ |
| $b : 12 = 3, b = \boxed{}$ $a \cdot 13 = 39, a = \boxed{}$ $5 \cdot y = 65, y = \boxed{}$ $b \cdot 3 = 42, b = \boxed{}$ $c : 5 = 12, c = \boxed{}$ | $5 \cdot a = 80, a = \boxed{}$ $90 : x = 5, x = \boxed{}$ $y : 13 = 5, y = \boxed{}$ $2 \cdot x = 38, x = \boxed{}$ $c \cdot 3 = 39, c = \boxed{}$ |
| $5 \cdot c = 85, c = \boxed{}$ $91 : a = 13, a = \boxed{}$ $y \cdot 4 = 52, y = \boxed{}$ $37 : y = 37, y = \boxed{}$ $x : 4 = 13, x = \boxed{}$ | $52 : b = 13, b = \boxed{}$ $a : 7 = 12, a = \boxed{}$ $13 \cdot b = 39, b = \boxed{}$ $x \cdot 3 = 51, x = \boxed{}$ $92 : c = 4, c = \boxed{}$ |
| $4 \cdot a = 72, a = \boxed{}$ $c \cdot 6 = 90, c = \boxed{}$ $y : 8 = 12, y = \boxed{}$ $3 \cdot b = 57, b = \boxed{}$ $98 : x = 7, x = \boxed{}$ | $x : 3 = 72, x = \boxed{}$ $68 : y = 17, y = \boxed{}$ $c \cdot 4 = 56, c = \boxed{}$ $36 : a = 12, a = \boxed{}$ $8 \cdot y = 96, y = \boxed{}$ |
| $63 : x = 21, x = \boxed{}$ $a \cdot 54 = 0, a = \boxed{}$ $78 : b = 6, b = \boxed{}$ $x : 6 = 16, x = \boxed{}$ $2 \cdot a = 46, a = \boxed{}$ | $b \cdot 10 = 1000, b = \boxed{}$ $y : 31 = 0, y = \boxed{}$ $72 : x = 12, x = \boxed{}$ $6 \cdot c = 84, c = \boxed{}$ $a \cdot 13 = 78, a = \boxed{}$ |

15. Вычисли. Запиши результат под чертой.

| | | | | |
|----------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| А | 1) $1000 : 50$ | 2) $730 - 440$ | 3) $100 \cdot 40$ | 4) $250 : 50$ |
| | $\cdot 60$ | $: 10$ | $- 3100$ | $\cdot 80$ |
| | $- 300$ | $+ 71$ | $: 30$ | $- 120$ |
| | <u>$+ 100$</u> | <u>$\cdot 2$</u> | <u>$+ 47$</u> | <u>$+ 20$</u> |

| | | | | |
|----------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Б | 1) $370 + 180$ | 2) $2 \cdot 70$ | 3) $4 \cdot 250$ | 4) $230 - 170$ |
| | $: 50$ | $: 10$ | $\cdot 3$ | $: 12$ |
| | $+ 89$ | $+ 86$ | $- 500$ | $\cdot 30$ |
| | <u>$- 100$</u> | <u>$- 30$</u> | <u>$: 100$</u> | <u>$- 40$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| В | 1) $100 \cdot 80$ | 2) $400 + 800$ | 3) $2500 : 500$ | 4) $880 - 430$ |
| | $- 3100$ | $: 20$ | $\cdot 70$ | $: 9$ |
| | $: 70$ | $\cdot 8$ | $+ 650$ | $+ 650$ |
| | <u>$+ 65$</u> | <u>$- 190$</u> | <u>$- 220$</u> | <u>$\cdot 2$</u> |

| | | | | |
|----------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Г | 1) $240 : 30$ | 2) $3 \cdot 70$ | 3) $470 + 160$ | 4) $330 - 180$ |
| | $\cdot 70$ | $+ 190$ | $: 90$ | $\cdot 2$ |
| | $- 180$ | $: 5$ | $\cdot 20$ | $+ 240$ |
| | <u>$+ 130$</u> | <u>$- 55$</u> | <u>$- 45$</u> | <u>$: 60$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Д | 1) $700 : 70$ | 2) $80 \cdot 3$ | 3) $710 - 280$ | 4) $180 : 20$ |
| | $\cdot 40$ | $+ 160$ | $: 43$ | $+ 11$ |
| | $- 130$ | $: 4$ | $\cdot 50$ | $\cdot 8$ |
| | <u>$+ 25$</u> | <u>$- 25$</u> | <u>$- 100$</u> | <u>$- 65$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| E | 1) $90 \cdot 10$ | 2) $210 : 30$ | 3) $1200 : 200$ | 4) $420 + 90$ |
| | $- 40$ | $\cdot 40$ | $\cdot 40$ | $: 30$ |
| | $: 2$ | $+ 15$ | $- 50$ | $- 17$ |
| | <u>$+ 35$</u> | <u>$- 70$</u> | <u>$+ 10$</u> | <u>$+ 55$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ж | 1) $430 - 80$ | 2) $170 + 280$ | 3) $160 : 20$ | 4) $90 \cdot 30$ |
| | $: 70$ | $: 50$ | $+ 22$ | $- 90$ |
| | $\cdot 30$ | $\cdot 30$ | $\cdot 6$ | $: 2$ |
| | <u>$+ 55$</u> | <u>$- 25$</u> | <u>$- 95$</u> | <u>$+ 25$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| З | 1) $800 - 320$ | 2) $420 : 60$ | 3) $8 \cdot 50$ | 4) $380 + 290$ |
| | $: 80$ | $\cdot 20$ | $- 120$ | $- 110$ |
| | $\cdot 20$ | $+ 15$ | $: 4$ | $: 80$ |
| | <u>$- 45$</u> | <u>$- 60$</u> | <u>$+ 35$</u> | <u>$\cdot 60$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| И | 1) $800 : 80$ | 2) $2 \cdot 80$ | 3) $310 - 160$ | 4) $120 + 690$ |
| | $\cdot 30$ | $+ 160$ | $: 30$ | $: 90$ |
| | $- 170$ | $: 4$ | $\cdot 50$ | $\cdot 40$ |
| | <u>$+ 25$</u> | <u>$- 35$</u> | <u>$+ 35$</u> | <u>$- 65$</u> |

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| К | 1) $1450 - 60$ | 2) $3 \cdot 60$ | 3) $7 \cdot 50$ | 4) $300 + 500$ |
| | $+ 110$ | $+ 220$ | $+ 10$ | $: 40$ |
| | $: 25$ | $: 8$ | $: 60$ | $+ 15$ |
| | <u>$+ 40$</u> | <u>$- 25$</u> | <u>$- 5$</u> | <u>$\cdot 2$</u> |

16. Используя формулу пути $s = vt$, найди неизвестную величину.

| | | |
|----------|--|---|
| А | 1) $v = 20 \text{ км/ч}$ $t = 4 \text{ ч}$ <hr/> $s =$ | 3) $s = 12 \text{ м}$ $t = 3 \text{ м/с}$ <hr/> $v =$ |
| | 2) $s = 60 \text{ см}$ $v = 15 \text{ см/с}$ <hr/> $t =$ | 4) $v = 6 \text{ км/ч}$ $t = 3 \text{ ч}$ <hr/> $s =$ |

| | | |
|----------|--|---|
| Б | 1) $v = 10 \text{ км/ч}$ $t = 8 \text{ ч}$ <hr/> $s =$ | 3) $s = 12 \text{ км}$ $v = 3 \text{ км/ч}$ <hr/> $t =$ |
| | 2) $s = 90 \text{ км}$ $t = 6 \text{ ч}$ <hr/> $v =$ | 4) $s = 10 \text{ м}$ $t = 2 \text{ мин}$ <hr/> $v =$ |

| | | |
|----------|---|--|
| В | 1) $v = 6 \text{ м/мин}$ $t = 15 \text{ мин}$ <hr/> $s =$ | 3) $s = 8 \text{ км}$ $t = 2 \text{ ч}$ <hr/> $v =$ |
| | 2) $t = 8 \text{ ч}$ $v = 125 \text{ км/ч}$ <hr/> $s =$ | 4) $s = 68 \text{ м}$ $v = 17 \text{ м/с}$ <hr/> $t =$ |

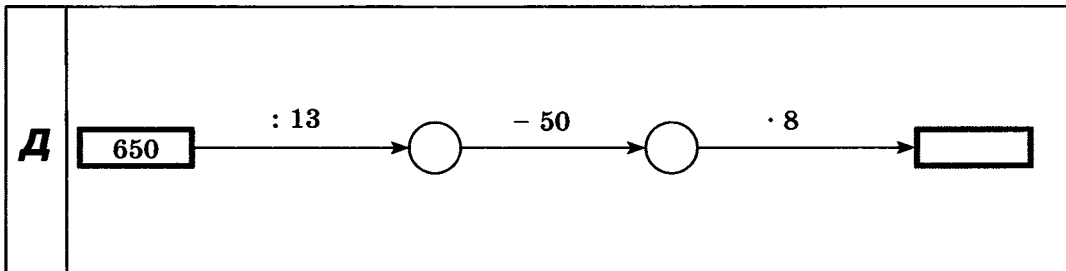
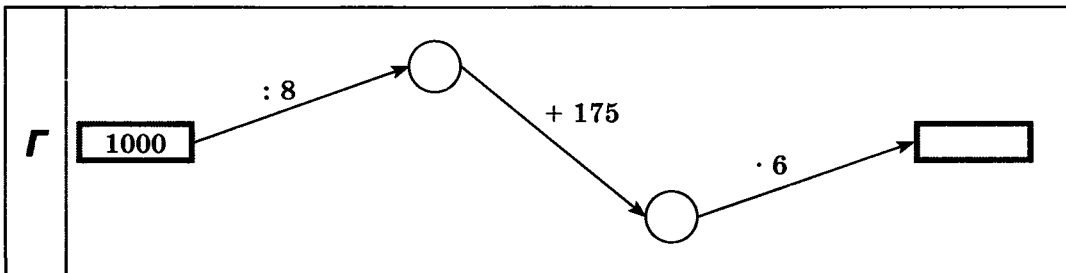
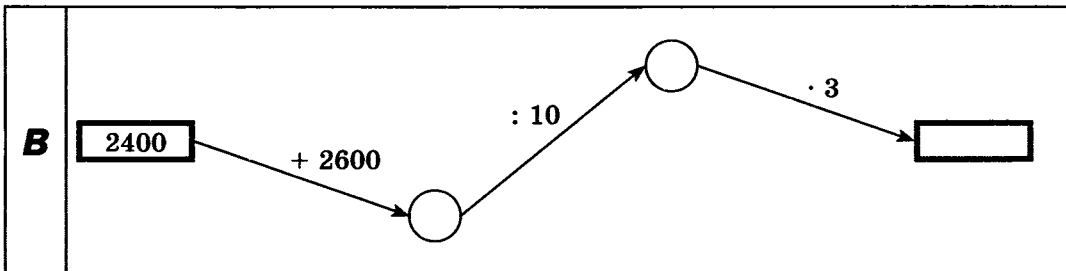
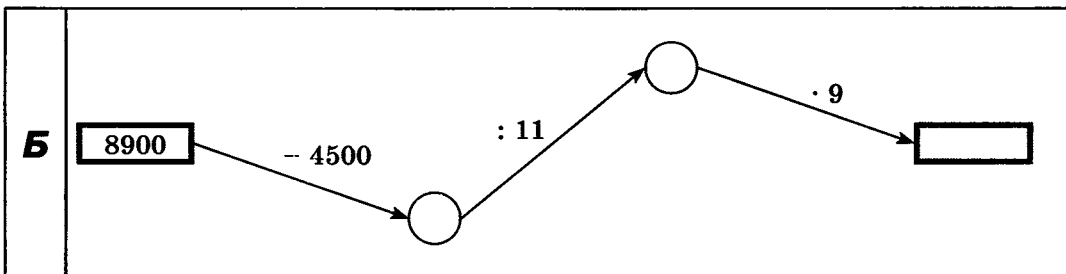
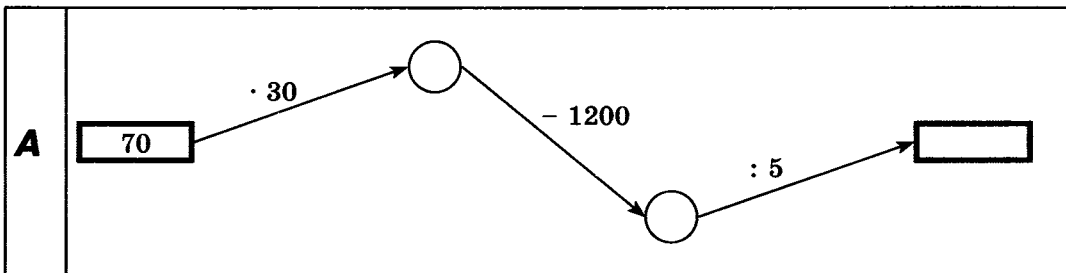
| | | |
|----------|--|--|
| Г | 1) $v = 12 \text{ км/ч}$ $t = 5 \text{ ч}$ <hr/> $s =$ | 3) $s = 57 \text{ км}$ $t = 19 \text{ мин}$ <hr/> $v =$ |
| | 2) $v = 150 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ <hr/> $s =$ | 4) $s = 70 \text{ км}$ $v = 14 \text{ км/ч}$ <hr/> $t =$ |

| | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Д | 1) $v = 25 \text{ км/ч}$ | 3) $s = 60 \text{ м}$ |
| | $t = 4 \text{ м}$ | $t = 12 \text{ МИН}$ |
| | $s =$ | $v =$ |
| | 2) $s = 51 \text{ м}$ | 4) $v = 2 \text{ км/ч}$ |
| $t = 17 \text{ МИН}$ | $t = 6 \text{ ч}$ | |
| $v =$ | $s =$ | |

| | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Е | 1) $s = 84 \text{ км}$ | 3) $v = 75 \text{ км/ч}$ |
| | $v = 12 \text{ км/ч}$ | $t = 4 \text{ ч}$ |
| | $t =$ | $s =$ |
| | 2) $v = 5 \text{ м/МИН}$ | 4) $v = 250 \text{ м/ч}$ |
| $t = 16 \text{ МИН}$ | $t = 8 \text{ ч}$ | |
| $s =$ | $s =$ | |

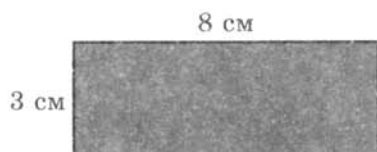
| | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Ж | 1) $v = 2 \text{ м/МИН}$ | 3) $v = 5 \text{ м/с}$ |
| | $t = 2 \text{ ч}$ | $t = 1 \text{ МИН}$ |
| | $s =$ | $s =$ |
| | 2) $s = 20 \text{ км}$ | 4) $s = 3 \text{ км}$ |
| $v = 10 \text{ м/МИН}$ | $t = 5 \text{ МИН}$ | |
| $t =$ | $v =$ | |

17. Найди число, которое должно быть в последней рамке.



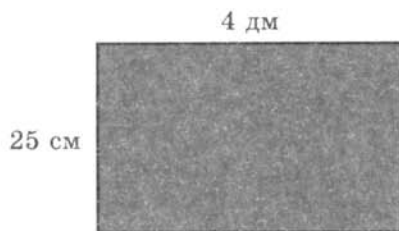
18. Найди площадь каждой фигуры.

А



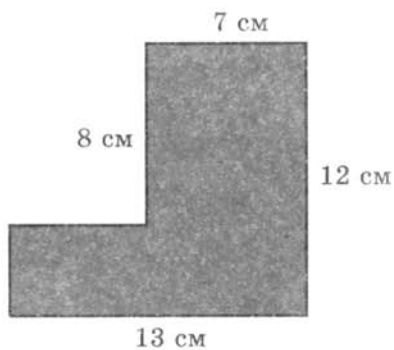
$S =$ _____

Б



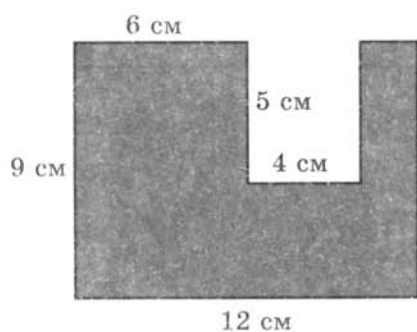
$S =$ _____

В



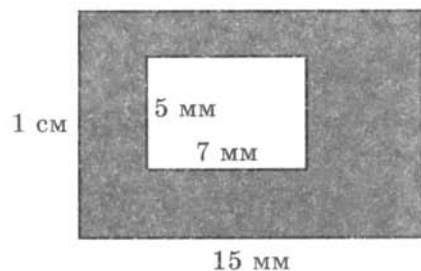
$S =$ _____

Г



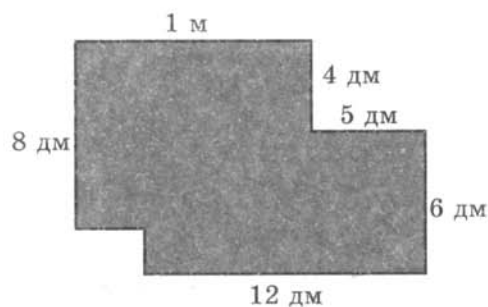
$S =$ _____

Д



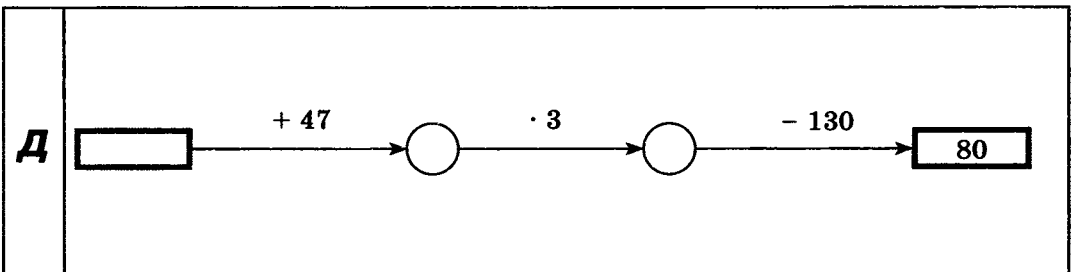
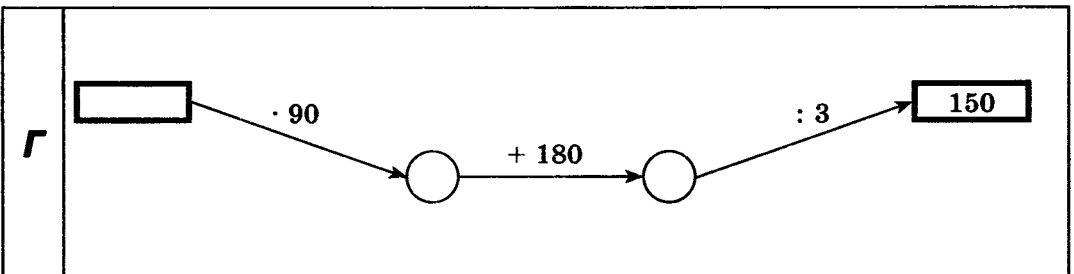
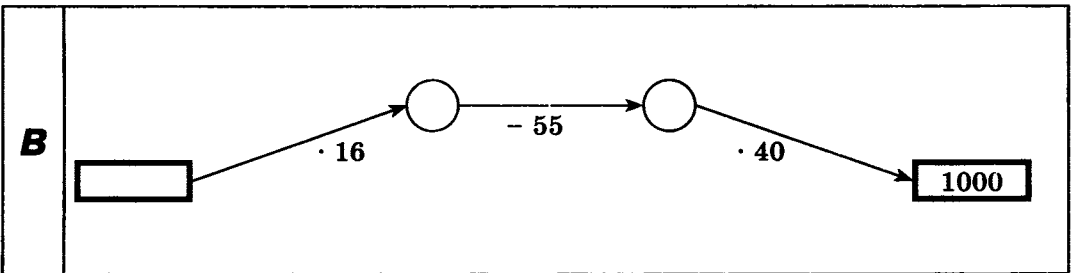
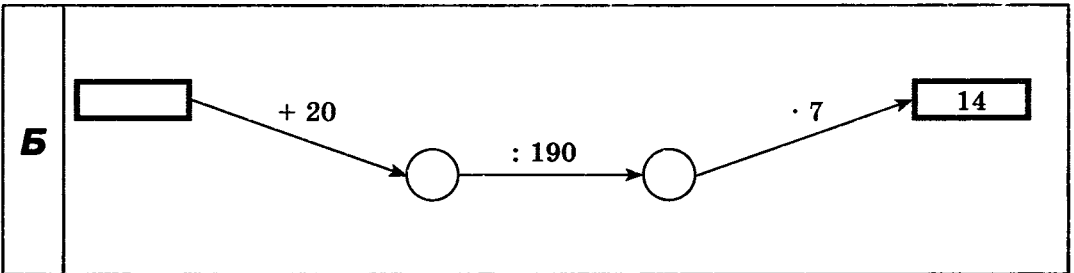
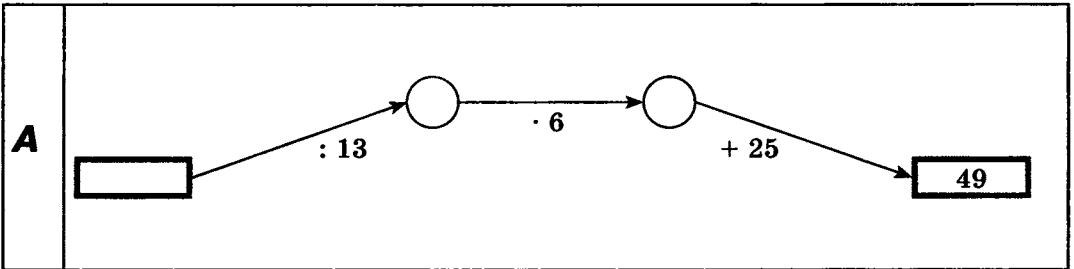
$S =$ _____

Е



$S =$ _____

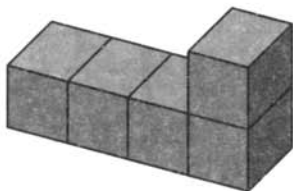
19. Найди число, которое должно быть в первой рамке.



20. Определи объём каждой фигуры, сложенной из кубиков с ребром a .

A

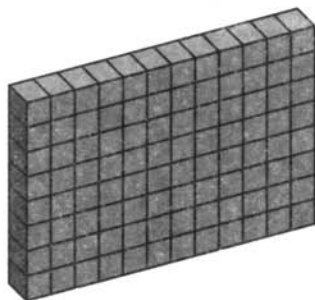
$$a = 3 \text{ см}$$



$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

Б

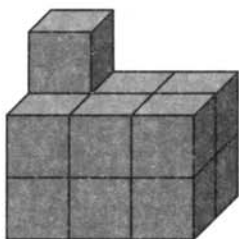
$$a = 1 \text{ дм}$$



$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

В

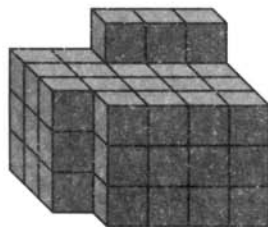
$$a = 2 \text{ м}$$



$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

Г

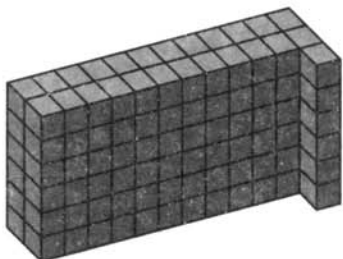
$$a = 2 \text{ см}$$



$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

Д

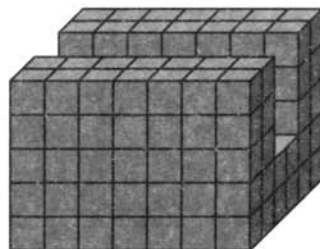
$$a = 1 \text{ см}$$



$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

Е

$$a = 1 \text{ м}$$



$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

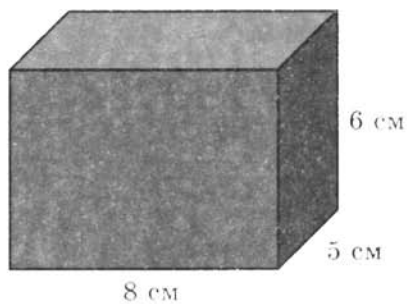
21. Вырази каждую величину в столбце в указанных единицах.

| А | Б |
|--|---|
| В квадратных метрах | В арах |
| 1 а = <input type="text"/> | 500 м ² = <input type="text"/> |
| 6 а = <input type="text"/> | 8 га = <input type="text"/> |
| 3 а 20 м ² = <input type="text"/> | 30 000 м ² = <input type="text"/> |
| 1200 дм ² = <input type="text"/> | 2 га 100 м ² = <input type="text"/> |
| 1 га 15 а = <input type="text"/> | 6 га 2 а = <input type="text"/> |
| 4 га 5 а = <input type="text"/> | 3 га 8 а = <input type="text"/> |
| 7600 дм ² = <input type="text"/> | 1000 м ² = <input type="text"/> |
| 10 а = <input type="text"/> | 10 га = <input type="text"/> |
| 9 а 5 м ² = <input type="text"/> | 2 га 400 м ² = <input type="text"/> |
| 1000 дм ² = <input type="text"/> | 8 га 50 а = <input type="text"/> |
| 15 000 дм ² = <input type="text"/> | 1 га 600 м ² = <input type="text"/> |
| 7 а 50 м ² = <input type="text"/> | 1200 м ² = <input type="text"/> |
| 3 га = <input type="text"/> | 10 га 800 м ² = <input type="text"/> |
| 400 дм ² = <input type="text"/> | 15 га = <input type="text"/> |
| 300 дм ² = <input type="text"/> | 4 га 5 а = <input type="text"/> |
| 1 га = <input type="text"/> | 100 м ² = <input type="text"/> |
| 15 а = <input type="text"/> | 5 га 15 а = <input type="text"/> |
| 6 а 8 м ² = <input type="text"/> | 2000 м ² = <input type="text"/> |
| 500 дм ² = <input type="text"/> | 1 га = <input type="text"/> |
| 2 га 800 м ² = <input type="text"/> | 5 га 10 а = <input type="text"/> |
| 2 а = <input type="text"/> | 700 м ² = <input type="text"/> |
| 1800 дм ² = <input type="text"/> | 2 га = <input type="text"/> |
| 8 а 60 м ² = <input type="text"/> | 5 га 500 м ² = <input type="text"/> |
| 5 га 80 а = <input type="text"/> | 1 га 20 а = <input type="text"/> |
| 20 000 дм ² = <input type="text"/> | 30 га = <input type="text"/> |

| В | Г |
|--|---|
| В кубических дециметрах | В кубических сантиметрах |
| 2 м ³ = <input type="text"/> | 1000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 6000 см ³ = <input type="text"/> | 1 дм ³ 7000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 5 м ³ 50 дм ³ = <input type="text"/> | 5 дм ³ = <input type="text"/> |
| 1 м ³ = <input type="text"/> | 3 дм ³ 400 см ³ = <input type="text"/> |
| 16 м ³ 15 дм ³ = <input type="text"/> | 1 дм ³ 50 см ³ = <input type="text"/> |
| 5000 см ³ = <input type="text"/> | 6000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 1 м ³ 300 дм ³ = <input type="text"/> | 1 дм ³ 200 см ³ = <input type="text"/> |
| 1000 см ³ = <input type="text"/> | 2 дм ³ 2000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 20 м ³ 20 дм ³ = <input type="text"/> | 9 дм ³ = <input type="text"/> |
| 8 м ³ = <input type="text"/> | 4 дм ³ 4 см ³ = <input type="text"/> |
| 10 м ³ 100 дм ³ = <input type="text"/> | 6 дм ³ 80 см ³ = <input type="text"/> |
| 3 м ³ = <input type="text"/> | 3 дм ³ = <input type="text"/> |
| 20 000 см ³ = <input type="text"/> | 10 000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 7 м ³ 7 дм ³ = <input type="text"/> | 5 дм ³ 800 см ³ = <input type="text"/> |
| 10 м ³ = <input type="text"/> | 1 дм ³ 16 см ³ = <input type="text"/> |
| 7 м ³ 8 дм ³ = <input type="text"/> | 16 000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 3 м ³ 650 дм ³ = <input type="text"/> | 1 дм ³ = <input type="text"/> |
| 10 000 см ³ = <input type="text"/> | 5 дм ³ 7 см ³ = <input type="text"/> |
| 1 м ³ = <input type="text"/> | 7 дм ³ 500 см ³ = <input type="text"/> |
| 2 м ³ 10 дм ³ = <input type="text"/> | 20 000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 40 000 дм ³ = <input type="text"/> | 3 дм ³ 30 000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 6 м ³ = <input type="text"/> | 4000 мм ³ = <input type="text"/> |
| 2000 см ³ = <input type="text"/> | 2 дм ³ 600 см ³ = <input type="text"/> |
| 6 м ³ 80 дм ³ = <input type="text"/> | 8 дм ³ = <input type="text"/> |
| 12 м ³ 5 дм ³ = <input type="text"/> | 5 дм ³ 5 см ³ = <input type="text"/> |

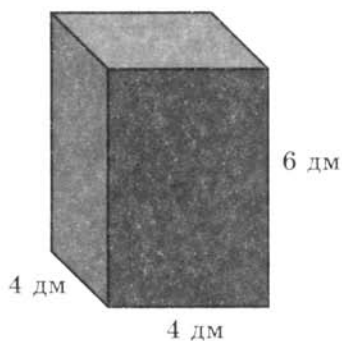
22. Определи объём каждой фигуры.

A



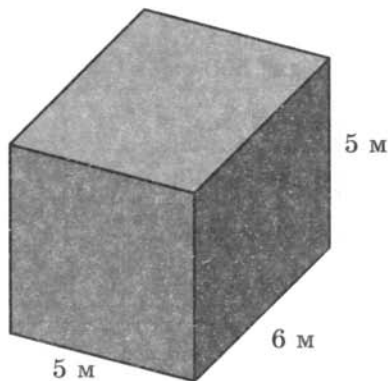
$V =$ _____

Б

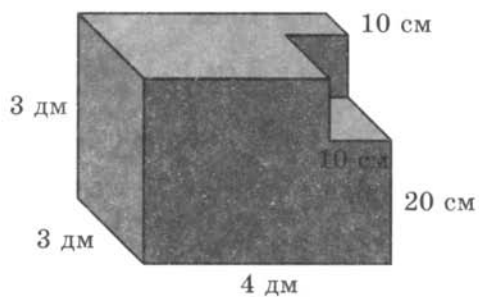


$V =$ _____

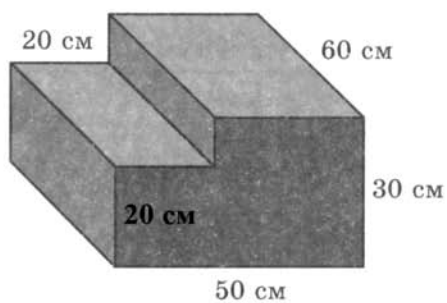
В



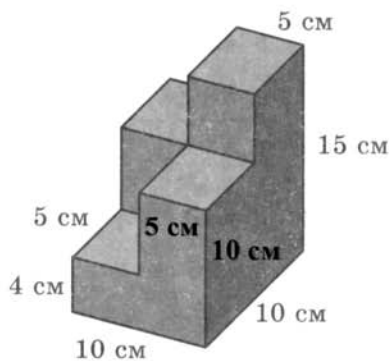
$V =$ _____

Г

V = _____

Д

V = _____

Е

V = _____

23. Найди неизвестную величину, используя формулы объёма прямоугольного параллелепипеда $V = abc$ и $V = Sh$.

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| A | 1) $a = 9$ м | 3) $a = 7$ см |
| | $b = 14$ м | $b = 10$ см |
| | $c = 5$ м | $c = 8$ см |
| | $V =$ | $V =$ |
| 2) $a = 20$ дм | 4) $a = 19$ дм | |
| | $b = 15$ дм | $b = 25$ дм |
| | $c = 2$ дм | $c = 4$ дм |
| | $V =$ | $V =$ |

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| Б | 1) $a = 9$ м | 3) $a = 6$ см |
| | $b = 10$ м | $b = 5$ см |
| | $c = 8$ м | $c = 3$ см |
| | $V =$ | $V =$ |
| 2) $a = 30$ см | 4) $a = 16$ см | |
| | $b = 6$ дм | $b = 7$ см |
| | $c = 5$ м | $c = 5$ см |
| | $V =$ | $V =$ |

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| В | 1) $a = 2$ м | 3) $a = 3$ дм |
| | $b = 5$ м | $b = 125$ см |
| | $c = 4$ м | $c = 8$ см |
| | $V =$ | $V =$ |
| 2) $a = 17$ дм | 4) $a = 10$ см | |
| | $b = 3$ м | $b = 15$ см |
| | $c = 10$ дм | $c = 4$ дм |
| | $V =$ | $V =$ |

| | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Г | 1) $a = 25 \text{ дм}$ | 3) $a = 6 \text{ м}$ |
| | $b = 2 \text{ м}$ | $b = 20 \text{ дм}$ |
| | $c = 8 \text{ дм}$ | $c = 50 \text{ см}$ |
| | $V =$ | $V =$ |
| 2) $a = 3 \text{ дм}$ | 4) $a = 8 \text{ м}$ | |
| $b = 10 \text{ см}$ | $b = 70 \text{ дм}$ | |
| $c = 19 \text{ см}$ | $c = 125 \text{ м}$ | |
| $V =$ | $V =$ | |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Д | 1) $b = 4 \text{ см}$ | 3) $S = 40 \text{ дм}^2$ |
| | $c = 13 \text{ см}$ | $h = 5 \text{ дм}$ |
| | $V = 104 \text{ см}^3$ | $V =$ |
| | $a =$ | |
| 2) $a = 30 \text{ см}$ | 4) $V = 15 \text{ м}^3$ | |
| $c = 17 \text{ дм}$ | $h = 3 \text{ м}$ | |
| $V = 1020 \text{ дм}^3$ | $S =$ | |
| $b =$ | | |

| | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Е | 1) $a = 8 \text{ дм}$ | 3) $V = 160 \text{ дм}^3$ |
| | $b = 6 \text{ дм}$ | $h = 20 \text{ дм}$ |
| | $V = 96 \text{ дм}^3$ | $S =$ |
| | $c =$ | |
| 2) $a = 1 \text{ м}$ | 4) $h = 4 \text{ м}$ | |
| $c = 19 \text{ дм}$ | $S = 60 \text{ м}^2$ | |
| $V = 1140 \text{ дм}^3$ | $V =$ | |
| $b =$ | | |

24. Представь в виде смешанных чисел неправильные дроби.

| А | Б | В |
|--|--|--|
| $\frac{17}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{14}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{123}{100} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{15}{4} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{3} =$ <input type="text"/> | $\frac{14}{7} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{18}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{2} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{10}{3} =$ <input type="text"/> | $\frac{147}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{46}{5} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{64}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{4} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{10} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{13}{6} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{8} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{30}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{4} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{8}{5} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{18}{13} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{13}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{2} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{3} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{19}{8} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{8} =$ <input type="text"/> | $\frac{60}{10} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{16}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{40}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{5} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{11}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{5} =$ <input type="text"/> | $\frac{71}{8} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{7}{2} =$ <input type="text"/> | $\frac{22}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{19}{11} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{14}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{8} =$ <input type="text"/> | $\frac{17}{9} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{131}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{19}{6} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{6} =$ <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|--|--|--|
| $\frac{49}{6} =$ <input type="text"/> | $\frac{14}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{71}{9} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{6}{5} =$ <input type="text"/> | $\frac{10}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{10}{7} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{19}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{2} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{5} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{27}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{17}{6} =$ <input type="text"/> | $\frac{26}{13} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{23}{6} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{10} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{17}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{8} =$ <input type="text"/> | $\frac{18}{6} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{11}{2} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{5} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{2} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{211}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{9} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{16}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{6} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{8}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{55}{6} =$ <input type="text"/> | $\frac{16}{11} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{12}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{8} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{4} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{8}{3} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{3} =$ <input type="text"/> | $\frac{27}{9} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{21}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{23}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{3} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{17}{8} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{4} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{8} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{9}{4} =$ <input type="text"/> | $\frac{151}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{167}{100} =$ <input type="text"/> |

25. Представь числа в виде неправильных дробей.

| А | Б | В |
|--|--|--|
| $1\frac{4}{7} =$ <input type="text"/> | $2\frac{1}{7} =$ <input type="text"/> | $4\frac{1}{2} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{1}{10} =$ <input type="text"/> | $2\frac{3}{13} =$ <input type="text"/> | $3\frac{1}{11} =$ <input type="text"/> |
| $1\frac{9}{14} =$ <input type="text"/> | $1\frac{8}{9} =$ <input type="text"/> | $5\frac{5}{13} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{3}{11} =$ <input type="text"/> | $3\frac{7}{10} =$ <input type="text"/> | $1\frac{3}{7} =$ <input type="text"/> |
| $5\frac{7}{100} =$ <input type="text"/> | $1\frac{11}{12} =$ <input type="text"/> | $5\frac{7}{10} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{63}{100} =$ <input type="text"/> | $4\frac{2}{3} =$ <input type="text"/> | $2\frac{1}{12} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> | $1\frac{51}{100} =$ <input type="text"/> | $3\frac{5}{9} =$ <input type="text"/> |
| $6\frac{1}{6} =$ <input type="text"/> | $5\frac{1}{10} =$ <input type="text"/> | $1\frac{91}{100} =$ <input type="text"/> |
| $1\frac{7}{9} =$ <input type="text"/> | $3\frac{4}{11} =$ <input type="text"/> | $2\frac{3}{8} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{4}{13} =$ <input type="text"/> | $2\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> | $4\frac{1}{10} =$ <input type="text"/> |
| $4\frac{7}{10} =$ <input type="text"/> | $5\frac{3}{14} =$ <input type="text"/> | $1\frac{5}{6} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{5}{12} =$ <input type="text"/> | $4\frac{7}{15} =$ <input type="text"/> | $2\frac{3}{5} =$ <input type="text"/> |
| $4\frac{1}{4} =$ <input type="text"/> | $2\frac{2}{5} =$ <input type="text"/> | $4\frac{3}{100} =$ <input type="text"/> |
| $1\frac{11}{100} =$ <input type="text"/> | $3\frac{9}{100} =$ <input type="text"/> | $3\frac{7}{11} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{1}{5} =$ <input type="text"/> | $2\frac{8}{11} =$ <input type="text"/> | $1\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|--|--|--|
| $5\frac{1}{3} =$ <input type="text"/> | $1\frac{7}{8} =$ <input type="text"/> | $2\frac{7}{12} =$ <input type="text"/> |
| $4\frac{2}{13} =$ <input type="text"/> | $7\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> | $3\frac{3}{10} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{11}{100} =$ <input type="text"/> | $5\frac{6}{7} =$ <input type="text"/> | $1\frac{9}{11} =$ <input type="text"/> |
| $1\frac{3}{10} =$ <input type="text"/> | $2\frac{6}{13} =$ <input type="text"/> | $5\frac{43}{100} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{5}{8} =$ <input type="text"/> | $6\frac{1}{5} =$ <input type="text"/> | $2\frac{4}{9} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{7}{10} =$ <input type="text"/> | $3\frac{10}{11} =$ <input type="text"/> | $6\frac{2}{15} =$ <input type="text"/> |
| $1\frac{11}{14} =$ <input type="text"/> | $1\frac{1}{9} =$ <input type="text"/> | $3\frac{2}{7} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{2}{9} =$ <input type="text"/> | $6\frac{7}{10} =$ <input type="text"/> | $1\frac{7}{13} =$ <input type="text"/> |
| $5\frac{2}{11} =$ <input type="text"/> | $2\frac{19}{100} =$ <input type="text"/> | $2\frac{5}{11} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{12}{13} =$ <input type="text"/> | $5\frac{1}{4} =$ <input type="text"/> | $2\frac{1}{14} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{37}{100} =$ <input type="text"/> | $1\frac{6}{11} =$ <input type="text"/> | $1\frac{3}{4} =$ <input type="text"/> |
| $1\frac{4}{5} =$ <input type="text"/> | $2\frac{3}{10} =$ <input type="text"/> | $5\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> |
| $4\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> | $4\frac{1}{7} =$ <input type="text"/> | $3\frac{4}{5} =$ <input type="text"/> |
| $6\frac{5}{7} =$ <input type="text"/> | $5\frac{5}{14} =$ <input type="text"/> | $4\frac{27}{100} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{4}{15} =$ <input type="text"/> | $3\frac{13}{100} =$ <input type="text"/> | $1\frac{7}{10} =$ <input type="text"/> |

26. Вычисли.

| А | Б | В |
|--|--|---|
| $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{8}{17} + \frac{5}{17} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$ <input type="text"/> | $1 - \frac{2}{7} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{7}{9} + \frac{2}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{15} - \frac{6}{15} =$ <input type="text"/> | $4\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{9}{10} + \frac{2}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{11} + \frac{3}{11} =$ <input type="text"/> | $3\frac{8}{11} - 1\frac{6}{11} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{7}{17} + \frac{9}{17} =$ <input type="text"/> | $\frac{23}{100} - \frac{10}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{7} + 2 =$ <input type="text"/> |
| $\frac{6}{10} - \frac{3}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{31} - \frac{7}{31} =$ <input type="text"/> | $2\frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$ <input type="text"/> | $3\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{10}{11} - \frac{3}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{17}{23} - \frac{8}{23} =$ <input type="text"/> | $6 - 2\frac{1}{3} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$ <input type="text"/> | $4\frac{18}{23} + 2\frac{3}{23} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{27}{100} + \frac{6}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{11} - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/> | $5 - \frac{5}{11} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{38}{100} + \frac{9}{100} =$ <input type="text"/> | $7 - 2\frac{3}{7} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{11} - \frac{3}{11} =$ <input type="text"/> | $2\frac{5}{13} + 3\frac{7}{13} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{9}{10} - \frac{6}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{5} + 3\frac{2}{5} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{87}{100} - \frac{20}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{16}{19} - \frac{7}{19} =$ <input type="text"/> | $4 - \frac{1}{6} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{14}{15} - \frac{7}{15} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$ <input type="text"/> | $11\frac{3}{14} - 3 =$ <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|--|---|---|
| $1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{7} + 3\frac{6}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$ <input type="text"/> |
| $2\frac{9}{11} - 1\frac{2}{11} =$ <input type="text"/> | $1\frac{6}{11} - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/> | $8 - 6\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> |
| $8 - 6\frac{5}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{15} + \frac{7}{15} =$ <input type="text"/> | $1\frac{4}{9} - \frac{5}{9} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{8}{17} + 1\frac{7}{17} =$ <input type="text"/> | $9 - 3\frac{7}{8} =$ <input type="text"/> | $8\frac{2}{7} - 3\frac{4}{7} =$ <input type="text"/> |
| $7 - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/> | $6\frac{6}{13} - 5\frac{11}{13} =$ <input type="text"/> | $3\frac{12}{17} + 2\frac{6}{17} =$ <input type="text"/> |
| $4\frac{5}{13} - 2\frac{2}{13} =$ <input type="text"/> | $2\frac{15}{19} + 1\frac{5}{19} =$ <input type="text"/> | $7\frac{5}{9} - 6\frac{7}{9} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$ <input type="text"/> | $1\frac{5}{7} - \frac{6}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{13} + \frac{7}{13} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{7}{9} + 2\frac{2}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{19}{21} + \frac{9}{21} =$ <input type="text"/> | $8\frac{8}{13} + 6\frac{5}{13} =$ <input type="text"/> |
| $1 - \frac{2}{5} =$ <input type="text"/> | $9\frac{1}{7} - 2\frac{5}{7} =$ <input type="text"/> | $1\frac{3}{5} - \frac{4}{5} =$ <input type="text"/> |
| $3\frac{2}{7} + 5\frac{4}{7} =$ <input type="text"/> | $6\frac{8}{9} + 7\frac{5}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{11} + \frac{8}{11} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{3}{8} + 3 =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$ <input type="text"/> | $6\frac{4}{9} - 4 =$ <input type="text"/> |
| $3 - \frac{2}{7} =$ <input type="text"/> | $5\frac{3}{8} - 3 =$ <input type="text"/> | $5\frac{9}{17} + 7\frac{12}{17} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{8}{11} + \frac{7}{11} =$ <input type="text"/> | $7\frac{9}{17} + 8\frac{8}{17} =$ <input type="text"/> | $1\frac{8}{13} - \frac{9}{13} =$ <input type="text"/> |
| $9 - 6\frac{2}{9} =$ <input type="text"/> | $9\frac{3}{13} - 8\frac{9}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{10}{16} + \frac{9}{16} =$ <input type="text"/> |
| $13\frac{7}{15} - 7 =$ <input type="text"/> | $1\frac{6}{11} - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/> | $8\frac{3}{11} - 7\frac{5}{11} =$ <input type="text"/> |

27. Выполни сложение и вычитание.

| А | Б | В |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $2,1 + 0,4 =$ <input type="text"/> | $0,14 + 0,03 =$ <input type="text"/> | $2,3 + 0,2 =$ <input type="text"/> |
| $1,9 - 0,7 =$ <input type="text"/> | $0,6 + 0,3 =$ <input type="text"/> | $1,8 - 0,5 =$ <input type="text"/> |
| $0,03 + 0,2 =$ <input type="text"/> | $0,06 - 0,01 =$ <input type="text"/> | $0,04 + 0,03 =$ <input type="text"/> |
| $3 - 2,6 =$ <input type="text"/> | $0,4 + 0,05 =$ <input type="text"/> | $4 - 3,4 =$ <input type="text"/> |
| $0,05 + 0,03 =$ <input type="text"/> | $5 - 0,2 =$ <input type="text"/> | $0,05 + 0,2 =$ <input type="text"/> |
| $0,08 + 0,4 =$ <input type="text"/> | $1 - 0,8 =$ <input type="text"/> | $0,2 + 0,01 =$ <input type="text"/> |
| $1 - 0,1 =$ <input type="text"/> | $0,06 + 0,3 =$ <input type="text"/> | $3 - 0,1 =$ <input type="text"/> |
| $0,3 + 0,6 =$ <input type="text"/> | $0,24 - 0,11 =$ <input type="text"/> | $0,2 + 0,7 =$ <input type="text"/> |
| $0,09 - 0,01 =$ <input type="text"/> | $0,3 + 1,7 =$ <input type="text"/> | $0,08 - 0,03 =$ <input type="text"/> |
| $0,3 + 0,02 =$ <input type="text"/> | $4,5 - 0,2 =$ <input type="text"/> | $0,22 + 0,04 =$ <input type="text"/> |
| $6,2 - 5 =$ <input type="text"/> | $0,04 + 0,1 =$ <input type="text"/> | $5,7 - 3 =$ <input type="text"/> |
| $0,32 - 0,11 =$ <input type="text"/> | $0,46 - 0,12 =$ <input type="text"/> | $0,08 + 0,1 =$ <input type="text"/> |
| $0,05 - 0,03 =$ <input type="text"/> | $7,9 - 4 =$ <input type="text"/> | $0,07 - 0,02 =$ <input type="text"/> |
| $1,5 + 0,5 =$ <input type="text"/> | $0,28 + 0,12 =$ <input type="text"/> | $0,65 + 0,35 =$ <input type="text"/> |
| $7 + 0,2 =$ <input type="text"/> | $0,09 - 0,03 =$ <input type="text"/> | $7,4 - 0,2 =$ <input type="text"/> |
| $2,5 - 0,4 =$ <input type="text"/> | $0,04 + 0,5 =$ <input type="text"/> | $3,8 - 0,3 =$ <input type="text"/> |
| $0,1 + 0,05 =$ <input type="text"/> | $0,38 - 0,16 =$ <input type="text"/> | $0,37 - 0,14 =$ <input type="text"/> |
| $0,22 - 0,1 =$ <input type="text"/> | $0,45 + 0,55 =$ <input type="text"/> | $0,2 + 0,05 =$ <input type="text"/> |
| $0,09 + 0,5 =$ <input type="text"/> | $6,8 - 2 =$ <input type="text"/> | $1 - 0,6 =$ <input type="text"/> |
| $0,2 + 0,8 =$ <input type="text"/> | $0,06 + 0,04 =$ <input type="text"/> | $1,6 + 0,4 =$ <input type="text"/> |
| $3 + 0,1 =$ <input type="text"/> | $1,5 - 0,4 =$ <input type="text"/> | $9,8 - 6 =$ <input type="text"/> |
| $4,7 - 2 =$ <input type="text"/> | $2,1 + 0,6 =$ <input type="text"/> | $0,7 + 0,02 =$ <input type="text"/> |
| $0,05 + 0,01 =$ <input type="text"/> | $2 - 1,2 =$ <input type="text"/> | $0,55 - 0,21 =$ <input type="text"/> |
| $5,9 - 4,8 =$ <input type="text"/> | $0,02 + 0,05 =$ <input type="text"/> | $0,07 + 0,03 =$ <input type="text"/> |
| $7,5 - 0,2 =$ <input type="text"/> | $0,1 + 0,04 =$ <input type="text"/> | $0,13 + 0,37 =$ <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| $1,8 + 0,3 =$ <input type="text"/> | $2,4 + 0,6 =$ <input type="text"/> | $8 + 5,9 =$ <input type="text"/> |
| $7 - 0,6 =$ <input type="text"/> | $1,2 - 0,8 =$ <input type="text"/> | $4,65 - 1,65 =$ <input type="text"/> |
| $3,06 + 1,4 =$ <input type="text"/> | $10 - 0,9 =$ <input type="text"/> | $9 - 6,4 =$ <input type="text"/> |
| $1,3 - 0,5 =$ <input type="text"/> | $1,3 + 0,07 =$ <input type="text"/> | $0,062 + 0,23 =$ <input type="text"/> |
| $0,07 + 0,24 =$ <input type="text"/> | $0,6 - 0,04 =$ <input type="text"/> | $0,06 - 0,001 =$ <input type="text"/> |
| $0,5 - 0,03 =$ <input type="text"/> | $8 - 0,7 =$ <input type="text"/> | $0,65 + 2,35 =$ <input type="text"/> |
| $3,8 + 1,2 =$ <input type="text"/> | $4,02 + 1,8 =$ <input type="text"/> | $7 - 3,6 =$ <input type="text"/> |
| $12 - 0,8 =$ <input type="text"/> | $0,4 - 0,02 =$ <input type="text"/> | $5,28 - 1,28 =$ <input type="text"/> |
| $1,4 + 0,06 =$ <input type="text"/> | $4,6 + 0,7 =$ <input type="text"/> | $0,09 - 0,006 =$ <input type="text"/> |
| $2,5 - 0,07 =$ <input type="text"/> | $0,25 + 0,08 =$ <input type="text"/> | $0,043 + 0,12 =$ <input type="text"/> |
| $0,8 - 0,06 =$ <input type="text"/> | $2,05 + 1,5 =$ <input type="text"/> | $4 - 1,3 =$ <input type="text"/> |
| $4,08 + 1,2 =$ <input type="text"/> | $1,7 + 0,9 =$ <input type="text"/> | $2,25 + 0,75 =$ <input type="text"/> |
| $2,6 - 0,9 =$ <input type="text"/> | $2,4 - 0,6 =$ <input type="text"/> | $9 + 3,2 =$ <input type="text"/> |
| $3,7 + 0,8 =$ <input type="text"/> | $0,05 + 0,28 =$ <input type="text"/> | $6,94 - 1,94 =$ <input type="text"/> |
| $0,19 + 0,07 =$ <input type="text"/> | $0,9 - 0,05 =$ <input type="text"/> | $0,08 - 0,005 =$ <input type="text"/> |
| $9 - 0,8 =$ <input type="text"/> | $2,6 + 0,7 =$ <input type="text"/> | $0,034 + 0,22 =$ <input type="text"/> |
| $2,9 + 0,4 =$ <input type="text"/> | $6 - 0,5 =$ <input type="text"/> | $6 - 2,5 =$ <input type="text"/> |
| $3,6 - 0,8 =$ <input type="text"/> | $1,07 + 2,3 =$ <input type="text"/> | $3,15 + 0,85 =$ <input type="text"/> |
| $2,04 + 1,6 =$ <input type="text"/> | $3,5 - 0,8 =$ <input type="text"/> | $7,43 - 2,43 =$ <input type="text"/> |
| $0,26 - 0,08 =$ <input type="text"/> | $0,08 + 0,17 =$ <input type="text"/> | $6 + 5,7 =$ <input type="text"/> |
| $0,7 - 0,06 =$ <input type="text"/> | $1,8 - 0,9 =$ <input type="text"/> | $0,07 - 0,002 =$ <input type="text"/> |
| $1,01 + 2,9 =$ <input type="text"/> | $3,09 + 1,1 =$ <input type="text"/> | $0,027 + 0,31 =$ <input type="text"/> |
| $0,16 + 0,09 =$ <input type="text"/> | $0,34 - 0,08 =$ <input type="text"/> | $3 - 1,2 =$ <input type="text"/> |
| $0,5 - 0,03 =$ <input type="text"/> | $1,8 + 0,5 =$ <input type="text"/> | $0,04 - 0,003 =$ <input type="text"/> |
| $4,8 + 0,4 =$ <input type="text"/> | $0,47 + 0,16 =$ <input type="text"/> | $0,012 + 0,11 =$ <input type="text"/> |

28. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

| A | Б | В |
|--|---|---|
| 1 - 0,1 = <input type="text"/> - 0,3 = <input type="text"/> - 0,25 = <input type="text"/> - 0,05 = <input type="text"/> - 0,9 = <input type="text"/> | 2 - 1,5 = <input type="text"/> - 1,8 = <input type="text"/> - 0,1 = <input type="text"/> - 0,5 = <input type="text"/> - 1,75 = <input type="text"/> | 3 - 2,1 = <input type="text"/> - 2,5 = <input type="text"/> - 1,5 = <input type="text"/> - 0,75 = <input type="text"/> - 0,8 = <input type="text"/> |
| - 0,45 = <input type="text"/> - 0,09 = <input type="text"/> - 0,2 = <input type="text"/> - 0,001 = <input type="text"/> - 0,18 = <input type="text"/> | - 0,2 = <input type="text"/> - 1,35 = <input type="text"/> - 1,87 = <input type="text"/> - 0,25 = <input type="text"/> - 1,9 = <input type="text"/> | - 1,8 = <input type="text"/> - 0,2 = <input type="text"/> - 0,5 = <input type="text"/> - 2,7 = <input type="text"/> - 1,1 = <input type="text"/> |
| - 0,5 = <input type="text"/> - 0,03 = <input type="text"/> - 0,65 = <input type="text"/> - 0,8 = <input type="text"/> - 0,94 = <input type="text"/> | - 0,01 = <input type="text"/> - 1,05 = <input type="text"/> - 0,8 = <input type="text"/> - 0,02 = <input type="text"/> - 0,04 = <input type="text"/> | - 0,01 = <input type="text"/> - 0,02 = <input type="text"/> - 2,3 = <input type="text"/> - 1,3 = <input type="text"/> - 0,1 = <input type="text"/> |
| - 0,75 = <input type="text"/> - 0,19 = <input type="text"/> - 0,85 = <input type="text"/> - 0,15 = <input type="text"/> - 0,55 = <input type="text"/> | - 1,3 = <input type="text"/> - 0,17 = <input type="text"/> - 0,09 = <input type="text"/> - 1,7 = <input type="text"/> - 1,85 = <input type="text"/> | - 0,9 = <input type="text"/> - 2,85 = <input type="text"/> - 3 = <input type="text"/> - 2,01 = <input type="text"/> - 0,25 = <input type="text"/> |
| - 0,7 = <input type="text"/> - 0,01 = <input type="text"/> - 0,35 = <input type="text"/> - 0,85 = <input type="text"/> - 0,6 = <input type="text"/> | - 0,15 = <input type="text"/> - 1,08 = <input type="text"/> - 1,01 = <input type="text"/> - 1,6 = <input type="text"/> - 0,75 = <input type="text"/> | - 1,75 = <input type="text"/> - 1,8 = <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/> - 0,7 = <input type="text"/> - 2,9 = <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|--|---|--|
| 5 - 0,1 = <input type="text"/> - 1,7 = <input type="text"/> - 2,3 = <input type="text"/> - 0,2 = <input type="text"/> - 1,6 = <input type="text"/> | 8 - 0,5 = <input type="text"/> - 1,02 = <input type="text"/> - 2,3 = <input type="text"/> - 7,5 = <input type="text"/> - 4,2 = <input type="text"/> | 10 - 4,2 = <input type="text"/> - 0,6 = <input type="text"/> - 0,18 = <input type="text"/> - 0,1 = <input type="text"/> - 8,5 = <input type="text"/> |
| - 0,07 = <input type="text"/> - 4,1 = <input type="text"/> - 0,5 = <input type="text"/> - 2,8 = <input type="text"/> - 4,85 = <input type="text"/> | - 0,05 = <input type="text"/> - 5,75 = <input type="text"/> - 3,5 = <input type="text"/> - 0,01 = <input type="text"/> - 6,3 = <input type="text"/> | - 3,9 = <input type="text"/> - 6,25 = <input type="text"/> - 8,7 = <input type="text"/> - 9,3 = <input type="text"/> - 0,01 = <input type="text"/> |
| - 1,6 = <input type="text"/> - 0,01 = <input type="text"/> - 3,5 = <input type="text"/> - 0,25 = <input type="text"/> - 4,45 = <input type="text"/> | - 1,5 = <input type="text"/> - 4,25 = <input type="text"/> - 7,99 = <input type="text"/> - 0,05 = <input type="text"/> - 2,9 = <input type="text"/> | - 0,9 = <input type="text"/> - 7,1 = <input type="text"/> - 0,85 = <input type="text"/> - 2,7 = <input type="text"/> - 9,9 = <input type="text"/> |
| - 1,5 = <input type="text"/> - 1,01 = <input type="text"/> - 3,75 = <input type="text"/> - 0,81 = <input type="text"/> - 3,9 = <input type="text"/> | - 0,45 = <input type="text"/> - 1,6 = <input type="text"/> - 2,7 = <input type="text"/> - 4,1 = <input type="text"/> - 1,05 = <input type="text"/> | - 6,09 = <input type="text"/> - 6,5 = <input type="text"/> - 1,6 = <input type="text"/> - 9,04 = <input type="text"/> - 2,5 = <input type="text"/> |
| - 2,95 = <input type="text"/> - 0,05 = <input type="text"/> - 1,4 = <input type="text"/> - 4,75 = <input type="text"/> - 4,5 = <input type="text"/> | - 3,81 = <input type="text"/> - 0,2 = <input type="text"/> - 4,9 = <input type="text"/> - 5,75 = <input type="text"/> - 7,5 = <input type="text"/> | - 7,5 = <input type="text"/> - 0,07 = <input type="text"/> - 9,8 = <input type="text"/> - 7,8 = <input type="text"/> - 9,75 = <input type="text"/> |

29. Вычисли. Запиши результат под чертой.

| | | | | |
|----------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| А | 1) $2,3 - 1,5$ | 2) $0,34 + 0,66$ | 3) $0,99 - 0,44$ | 4) $0,3 + 2,9$ |
| | $+ 0,7$ | $- 0,5$ | $+ 0,25$ | $- 1,2$ |
| | $- 0,02$ | $- 0,15$ | $- 0,03$ | $+ 0,11$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Б | 1) $0,8 + 0,7$ | 2) $0,9 + 1,4$ | 3) $0,35 - 0,25$ | 4) $0,76 - 0,25$ |
| | $- 0,3$ | $- 0,3$ | $+ 0,05$ | $- 0,01$ |
| | $+ 0,05$ | $+ 0,01$ | $+ 0,1$ | $+ 0,3$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| В | 1) $1 - 0,3$ | 2) $1 + 0,6$ | 3) $2 - 0,3$ | 4) $2 + 0,5$ |
| | $- 0,2$ | $+ 0,4$ | $+ 0,05$ | $- 0,3$ |
| | $+ 1,5$ | $- 0,05$ | $+ 0,15$ | $+ 1,8$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Г | 1) $0,6 - 0,1$ | 2) $1,1 + 0,7$ | 3) $1,9 - 0,5$ | 4) $0,2 + 0,4$ |
| | $- 0,3$ | $- 0,4$ | $+ 0,2$ | $- 0,1$ |
| | $+ 0,04$ | $+ 0,06$ | $+ 0,02$ | $+ 0,15$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Д | 1) $0,4 + 0,3$ | 2) $0,8 - 0,2$ | 3) $1,2 + 0,3$ | 4) $1,7 - 0,4$ |
| | $- 0,2$ | $+ 0,05$ | $- 1$ | $+ 0,1$ |
| | $+ 0,01$ | $- 0,15$ | $+ 0,02$ | $+ 0,03$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Е | 1) $3 + 0,4$ | 2) $1 - 0,5$ | 3) $2 + 0,2$ | 4) $2 - 1,5$ |
| | $- 0,2$ | $+ 1,5$ | $+ 0,8$ | $+ 0,4$ |
| | $+ 0,8$ | $- 0,05$ | $- 0,03$ | $+ 0,15$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

30. Выполни умножение.

| А | Б | В | Г |
|--|--|--|---|
| $0,1 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $0,3 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,25 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $0,2 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/> |
| $0,04 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $0,9 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $0,34 \cdot 10 =$ <input type="text"/> | $0,5 \cdot 0,4 =$ <input type="text"/> |
| $0,8 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $0,02 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $0,12 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $0,7 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/> |
| $4 \cdot 0,006 =$ <input type="text"/> | $6 \cdot 0,05 =$ <input type="text"/> | $0,05 \cdot 10 =$ <input type="text"/> | $0,4 \cdot 0,35 =$ <input type="text"/> |
| $0,09 \cdot 0 =$ <input type="text"/> | $0,002 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $1,4 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $0,08 \cdot 0,9 =$ <input type="text"/> |
| $0,2 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $0,5 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $4 \cdot 0,15 =$ <input type="text"/> | $1,4 \cdot 0,2 =$ <input type="text"/> |
| $0,7 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $0,8 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $0,05 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $1,25 \cdot 0,8 =$ <input type="text"/> |
| $0,03 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $1,4 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $1,5 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,04 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/> |
| $4 \cdot 0,08 =$ <input type="text"/> | $2,2 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $0,02 \cdot 100 =$ <input type="text"/> | $0,5 \cdot 0,6 =$ <input type="text"/> |
| $1,3 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,07 \cdot 0 =$ <input type="text"/> | $8 \cdot 0,08 =$ <input type="text"/> | $2,1 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/> |
| $0,6 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $1,3 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $0,35 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,16 \cdot 0,5 =$ <input type="text"/> |
| $1,2 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $0,1 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $10 \cdot 0,59 =$ <input type="text"/> | $0,7 \cdot 0,9 =$ <input type="text"/> |
| $1,3 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,06 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $0,08 \cdot 100 =$ <input type="text"/> | $0,4 \cdot 0,25 =$ <input type="text"/> |
| $0,4 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $0,7 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $1,25 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $1,8 \cdot 0,5 =$ <input type="text"/> |
| $0,004 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $7 \cdot 0,006 =$ <input type="text"/> | $5 \cdot 1,8 =$ <input type="text"/> | $0,15 \cdot 0,2 =$ <input type="text"/> |
| $0,2 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $0,3 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $3,5 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,5 \cdot 0,8 =$ <input type="text"/> |
| $0,07 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $0,09 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $3 \cdot 0,19 =$ <input type="text"/> | $1,2 \cdot 0,5 =$ <input type="text"/> |
| $0,6 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $0,8 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | $0,26 \cdot 100 =$ <input type="text"/> | $0,8 \cdot 0,9 =$ <input type="text"/> |
| $0,5 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,23 \cdot 1 =$ <input type="text"/> | $4 \cdot 0,17 =$ <input type="text"/> | $2,5 \cdot 0,4 =$ <input type="text"/> |
| $0,08 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $0,07 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $100 \cdot 0,038 =$ <input type="text"/> | $0,2 \cdot 1,5 =$ <input type="text"/> |
| $0,2 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $0,5 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | $4 \cdot 0,6 =$ <input type="text"/> | $0,5 \cdot 1,4 =$ <input type="text"/> |
| $0,9 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $0,4 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $0,14 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | $0,2 \cdot 1,5 =$ <input type="text"/> |
| $1 \cdot 0,46 =$ <input type="text"/> | $0,7 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $0,6 \cdot 10 =$ <input type="text"/> | $0,7 \cdot 0,6 =$ <input type="text"/> |
| $2,1 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $3,2 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | $0,05 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $0,05 \cdot 0,2 =$ <input type="text"/> |
| $0,004 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | $1,2 \cdot 3 =$ <input type="text"/> | $0,08 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $0,4 \cdot 0,15 =$ <input type="text"/> |

31. Вычисли. Запиши результат под чертой.

| | | | | |
|----------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| А | 1) $1,1 + 0,9$ | 2) $1,7 \cdot 4$ | 3) $8,7 - 7,8$ | 4) $0,12 + 0,48$ |
| | $- 0,5$ | $- 3,8$ | $\cdot 6$ | $\cdot 8$ |
| | $\cdot 4$ | $+ 0,03$ | $+ 3,6$ | $- 3,9$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| Б | 1) $5,4 - 5,2$ | 2) $0,5 \cdot 7$ | 3) $4,8 + 2,6$ | 4) $0,85 - 0,77$ |
| | $+ 0,4$ | $- 3,5$ | $- 5,6$ | $\cdot 8$ |
| | $\cdot 9$ | $+ 0,12$ | $\cdot 3$ | $+ 0,36$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| В | 1) $5 \cdot 1,6$ | 2) $6,4 - 5,5$ | 3) $2,25 + 0,75$ | 4) $0,6 \cdot 7$ |
| | $- 3,5$ | $+ 0,8$ | $- 1,6$ | $- 1,6$ |
| | $+ 0,05$ | $\cdot 3$ | $\cdot 5$ | $+ 3,4$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| Г | 1) $3,4 + 4,3$ | 2) $3 \cdot 1,3$ | 3) $6,3 - 5,8$ | 4) $2,6 + 0,7$ |
| | $- 6,9$ | $+ 0,1$ | $+ 0,3$ | $- 1,8$ |
| | $\cdot 5$ | $- 2,2$ | $\cdot 7$ | $\cdot 5$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| Д | 1) $5 \cdot 1,8$ | 2) $0,37 + 0,33$ | 3) $4,2 - 0,8$ | 4) $4 \cdot 1,4$ |
| | $- 3,2$ | $\cdot 9$ | $- 1,2$ | $- 2,7$ |
| | $+ 2,6$ | $- 5,3$ | $\cdot 3$ | $+ 0,01$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Е | 1) $9,2 - 7,6$ | 2) $0,46 + 0,44$ | 3) $0,7 \cdot 7$ | 4) $0,38 - 0,19$ |
| | $\cdot 4$ | $\cdot 8$ | $+ 5,1$ | $\cdot 5$ |
| | $+ 3,6$ | $- 3,3$ | $- 1,7$ | $+ 0,05$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

32. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

| А | Б | В | Г |
|--|--|---|---|
| 2 $\cdot 0,8 = \square$ $\cdot 4,6 = \square$ $\cdot 0,35 = \square$ $\cdot 1,5 = \square$ $\cdot 4,7 = \square$ | 3 $\cdot 0,5 = \square$ $\cdot 1,3 = \square$ $\cdot 0,8 = \square$ $\cdot 0,06 = \square$ $\cdot 0,7 = \square$ | 4 $\cdot 0,05 = \square$ $\cdot 0,8 = \square$ $\cdot 0,25 = \square$ $\cdot 0,3 = \square$ $\cdot 1,1 = \square$ | 5 $\cdot 2,6 = \square$ $\cdot 0,7 = \square$ $\cdot 0,04 = \square$ $\cdot 1,1 = \square$ $\cdot 0,08 = \square$ |
| $\cdot 0,05 = \square$ $\cdot 0,06 = \square$ $\cdot 0,19 = \square$ $\cdot 1,8 = \square$ $\cdot 0,5 = \square$ | $\cdot 1,1 = \square$ $\cdot 0,09 = \square$ $\cdot 1,8 = \square$ $\cdot 0,28 = \square$ $\cdot 0,001 = \square$ | $\cdot 0,19 = \square$ $\cdot 2,05 = \square$ $\cdot 0,75 = \square$ $\cdot 2,3 = \square$ $\cdot 0,35 = \square$ | $\cdot 0,6 = \square$ $\cdot 2,4 = \square$ $\cdot 0,03 = \square$ $\cdot 0,002 = \square$ $\cdot 1,5 = \square$ |
| $\cdot 1,1 = \square$ $\cdot 0,25 = \square$ $\cdot 3,8 = \square$ $\cdot 4,5 = \square$ $\cdot 1,25 = \square$ | $\cdot 8,4 = \square$ $\cdot 0,15 = \square$ $\cdot 0,9 = \square$ $\cdot 0,17 = \square$ $\cdot 0,014 = \square$ | $\cdot 0,07 = \square$ $\cdot 0,025 = \square$ $\cdot 1,5 = \square$ $\cdot 0,13 = \square$ $\cdot 1,25 = \square$ | $\cdot 0,17 = \square$ $\cdot 0,2 = \square$ $\cdot 0,5 = \square$ $\cdot 0,19 = \square$ $\cdot 1,2 = \square$ |
| $\cdot 1,6 = \square$ $\cdot 7,5 = \square$ $\cdot 0,45 = \square$ $\cdot 0,13 = \square$ $\cdot 0,02 = \square$ | $\cdot 1,5 = \square$ $\cdot 0,03 = \square$ $\cdot 0,004 = \square$ $\cdot 0,19 = \square$ $\cdot 0,7 = \square$ | $\cdot 0,9 = \square$ $\cdot 0,5 = \square$ $\cdot 1,2 = \square$ $\cdot 5,5 = \square$ $\cdot 0,17 = \square$ | $\cdot 0,14 = \square$ $\cdot 0,36 = \square$ $\cdot 0,18 = \square$ $\cdot 2,1 = \square$ $\cdot 4,2 = \square$ |
| $\cdot 0,15 = \square$ $\cdot 1,75 = \square$ $\cdot 1,2 = \square$ $\cdot 0,09 = \square$ $\cdot 2,5 = \square$ | $\cdot 0,04 = \square$ $\cdot 0,2 = \square$ $\cdot 0,25 = \square$ $\cdot 1,6 = \square$ $\cdot 0,12 = \square$ | $\cdot 0,15 = \square$ $\cdot 1,8 = \square$ $\cdot 0,06 = \square$ $\cdot 0,45 = \square$ $\cdot 0,04 = \square$ | $\cdot 1,3 = \square$ $\cdot 0,16 = \square$ $\cdot 1,4 = \square$ $\cdot 0,06 = \square$ $\cdot 2,8 = \square$ |

33. Вычисли. Запиши результат под чертой.

| | | | | |
|----------|----------------|------------------|-----------------|------------------|
| А | 1) $8,6 - 5,6$ | 2) $1,6 \cdot 2$ | 3) $0,8 - 0,45$ | 4) $0,35 + 1,45$ |
| | $\cdot 0,6$ | $- 2,3$ | $\cdot 10$ | $\cdot 0,2$ |
| | $+ 1,9$ | $\cdot 0,1$ | $+ 5,8$ | $\cdot 10$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| Б | 1) $0,8 \cdot 9$ | 2) $43 + 27$ | 3) $0,38 - 0,23$ | 4) $34 + 16$ |
| | $+ 1,8$ | $\cdot 0,05$ | $+ 0,75$ | $\cdot 0,01$ |
| | $- 3,6$ | $- 3,5$ | $\cdot 0,4$ | $- 0,01$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|--------------|--------------------|--------------------|----------------|
| В | 1) $9 - 4,4$ | 2) $0,7 \cdot 0,6$ | 3) $0,3 \cdot 0,7$ | 4) $6,3 - 5,7$ |
| | $- 3,8$ | $+ 0,58$ | $+ 0,74$ | $\cdot 0,9$ |
| | $\cdot 0,5$ | $- 0,33$ | $- 0,94$ | $+ 0,01$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|---------------|--------------------|----------------|---------------|
| Г | 1) $10 - 5,9$ | 2) $0,4 \cdot 0,8$ | 3) $7,9 + 1,1$ | 4) $120 + 90$ |
| | $+ 0,4$ | $+ 0,48$ | $\cdot 0,7$ | $\cdot 0,02$ |
| | $\cdot 0,2$ | $- 0,21$ | $- 5,4$ | $- 2,7$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| Д | 1) $0,97 - 0,43$ | 2) $3,4 - 1,4$ | 3) $5 \cdot 0,7$ | 4) $0,68 - 0,39$ |
| | $+ 0,16$ | $\cdot 0,3$ | $+ 2,7$ | $+ 0,21$ |
| | $\cdot 0,5$ | $+ 0,04$ | $- 4,9$ | $\cdot 0,3$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------------|
| Е | 1) $64 + 26$ | 2) $0,4 \cdot 13$ | 3) $0,7 - 0,34$ | 4) $6,8 + 2,7$ |
| | $\cdot 0,03$ | $- 3,6$ | $\cdot 10$ | $- 5,9$ |
| | $- 1,8$ | $+ 7,7$ | $+ 1,5$ | $\cdot 0,1$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

34. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

| А | Б | В | Г |
|--|---|--|--|
| 0,1 $\cdot 0,7 =$ <input type="text"/> $\cdot 5,6 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,35 =$ <input type="text"/> $\cdot 15 =$ <input type="text"/> $\cdot 470 =$ <input type="text"/> | 0,01 $\cdot 5 =$ <input type="text"/> $\cdot 140 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,08 =$ <input type="text"/> $\cdot 600 =$ <input type="text"/> $\cdot 76 =$ <input type="text"/> | 0,4 $\cdot 5 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,3 =$ <input type="text"/> $\cdot 12,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,75 =$ <input type="text"/> | 0,5 $\cdot 2,6 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,7 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,04 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,1 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,08 =$ <input type="text"/> |
| $\cdot 0,05 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,006 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,19 =$ <input type="text"/> $\cdot 26 =$ <input type="text"/> $\cdot 5 =$ <input type="text"/> | $\cdot 100 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,029 =$ <input type="text"/> $\cdot 3800 =$ <input type="text"/> $\cdot 7,8 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,01 =$ <input type="text"/> | $\cdot 0,9 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,025 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,8 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,05 =$ <input type="text"/> $\cdot 8 =$ <input type="text"/> | $\cdot 0,6 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,4 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,03 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,002 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,5 =$ <input type="text"/> |
| $\cdot 1,1 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,38 =$ <input type="text"/> $\cdot 7,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 12,5 =$ <input type="text"/> | $\cdot 5,04 =$ <input type="text"/> $\cdot 15 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,9 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,16 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,019 =$ <input type="text"/> | $\cdot 1,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,04 =$ <input type="text"/> $\cdot 25 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,07 =$ <input type="text"/> $\cdot 7,5 =$ <input type="text"/> | $\cdot 0,17 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,2 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,19 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,2 =$ <input type="text"/> |
| $\cdot 1600 =$ <input type="text"/> $\cdot 8,05 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,065 =$ <input type="text"/> $\cdot 130 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,03 =$ <input type="text"/> | $\cdot 450 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,03 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,002 =$ <input type="text"/> $\cdot 10,9 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,1 =$ <input type="text"/> | $\cdot 2,05 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,35 =$ <input type="text"/> $\cdot 10 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,25 =$ <input type="text"/> $\cdot 5,5 =$ <input type="text"/> | $\cdot 0,14 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,36 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,18 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,1 =$ <input type="text"/> $\cdot 4,2 =$ <input type="text"/> |
| $\cdot 0,46 =$ <input type="text"/> $\cdot 18,7 =$ <input type="text"/> $\cdot 10 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,096 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,45 =$ <input type="text"/> | $\cdot 200 =$ <input type="text"/> $\cdot 1 =$ <input type="text"/> $\cdot 2500 =$ <input type="text"/> $\cdot 100,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,2 =$ <input type="text"/> | $\cdot 0,25 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,13 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,2 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,15 =$ <input type="text"/> | $\cdot 1,3 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,16 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,4 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,06 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,8 =$ <input type="text"/> |

35. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

| А | Б | В |
|---|---|--|
| <p>0,2</p> <p>· 5 = <input type="text"/></p> <p>· 0,9 = <input type="text"/></p> <p>· 25 = <input type="text"/></p> <p>· 0,17 = <input type="text"/></p> <p>· 0,5 = <input type="text"/></p> | <p>0,25</p> <p>· 4 = <input type="text"/></p> <p>· 10 = <input type="text"/></p> <p>· 400 = <input type="text"/></p> <p>· 0,8 = <input type="text"/></p> <p>· 1,2 = <input type="text"/></p> | <p>0,04</p> <p>· 25 = <input type="text"/></p> <p>· 10 = <input type="text"/></p> <p>· 0,1 = <input type="text"/></p> <p>· 2 = <input type="text"/></p> <p>· 2,5 = <input type="text"/></p> |
| <p>· 15 = <input type="text"/></p> <p>· 0,7 = <input type="text"/></p> <p>· 2,5 = <input type="text"/></p> <p>· 0,09 = <input type="text"/></p> <p>· 0,12 = <input type="text"/></p> | <p>· 2 = <input type="text"/></p> <p>· 16 = <input type="text"/></p> <p>· 80 = <input type="text"/></p> <p>· 20 = <input type="text"/></p> <p>· 0,04 = <input type="text"/></p> | <p>· 100 = <input type="text"/></p> <p>· 250 = <input type="text"/></p> <p>· 125 = <input type="text"/></p> <p>· 0,2 = <input type="text"/></p> <p>· 3 = <input type="text"/></p> |
| <p>· 1000 = <input type="text"/></p> <p>· 9 = <input type="text"/></p> <p>· 0,25 = <input type="text"/></p> <p>· 0,03 = <input type="text"/></p> <p>· 50 = <input type="text"/></p> | <p>· 0,28 = <input type="text"/></p> <p>· 12 = <input type="text"/></p> <p>· 3,6 = <input type="text"/></p> <p>· 8 = <input type="text"/></p> <p>· 0,16 = <input type="text"/></p> | <p>· 0,5 = <input type="text"/></p> <p>· 1000 = <input type="text"/></p> <p>· 0,01 = <input type="text"/></p> <p>· 2,5 = <input type="text"/></p> <p>· 5 = <input type="text"/></p> |
| <p>· 1,5 = <input type="text"/></p> <p>· 1,9 = <input type="text"/></p> <p>· 0,05 = <input type="text"/></p> <p>· 0,2 = <input type="text"/></p> <p>· 10 = <input type="text"/></p> | <p>· 2,4 = <input type="text"/></p> <p>· 0,2 = <input type="text"/></p> <p>· 100 = <input type="text"/></p> <p>· 0,08 = <input type="text"/></p> <p>· 200 = <input type="text"/></p> | <p>· 0,3 = <input type="text"/></p> <p>· 1 = <input type="text"/></p> <p>· 0,25 = <input type="text"/></p> <p>· 8 = <input type="text"/></p> <p>· 10 000 = <input type="text"/></p> |
| <p>· 4,5 = <input type="text"/></p> <p>· 0,01 = <input type="text"/></p> <p>· 0,15 = <input type="text"/></p> <p>· 500 = <input type="text"/></p> <p>· 45 = <input type="text"/></p> | <p>· 0,4 = <input type="text"/></p> <p>· 1000 = <input type="text"/></p> <p>· 1 = <input type="text"/></p> <p>· 40 = <input type="text"/></p> <p>· 0,02 = <input type="text"/></p> | <p>· 50 = <input type="text"/></p> <p>· 12,5 = <input type="text"/></p> <p>· 4 = <input type="text"/></p> <p>· 400 = <input type="text"/></p> <p>· 20 = <input type="text"/></p> |

| Г | Д | Е |
|---|--|--|
| 0,8 · 10 = <input type="text"/> · 0,07 = <input type="text"/> · 25 = <input type="text"/> · 0,5 = <input type="text"/> · 6 = <input type="text"/> | 0,08 · 100 = <input type="text"/> · 0,5 = <input type="text"/> · 9 = <input type="text"/> · 25 = <input type="text"/> · 125 = <input type="text"/> | 0,125 · 4 = <input type="text"/> · 72 = <input type="text"/> · 0,2 = <input type="text"/> · 56 = <input type="text"/> · 8 = <input type="text"/> |
| · 1,5 = <input type="text"/> · 0,8 = <input type="text"/> · 0,04 = <input type="text"/> · 125 = <input type="text"/> · 9 = <input type="text"/> | · 5 = <input type="text"/> · 0,8 = <input type="text"/> · 40 = <input type="text"/> · 6 = <input type="text"/> · 0,2 = <input type="text"/> | · 1000 = <input type="text"/> · 48 = <input type="text"/> · 3,2 = <input type="text"/> · 80 = <input type="text"/> · 0,72 = <input type="text"/> |
| · 0,25 = <input type="text"/> · 1,2 = <input type="text"/> · 0,05 = <input type="text"/> · 7,5 = <input type="text"/> · 1000 = <input type="text"/> | · 75 = <input type="text"/> · 0,1 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> · 12,5 = <input type="text"/> · 10 = <input type="text"/> | · 6,4 = <input type="text"/> · 16 = <input type="text"/> · 100 = <input type="text"/> · 0,08 = <input type="text"/> · 2 = <input type="text"/> |
| · 0,15 = <input type="text"/> · 450 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> · 2,5 = <input type="text"/> · 0,4 = <input type="text"/> | · 0,4 = <input type="text"/> · 0,02 = <input type="text"/> · 35 = <input type="text"/> · 0,01 = <input type="text"/> · 0,25 = <input type="text"/> | · 5,6 = <input type="text"/> · 800 = <input type="text"/> · 24 = <input type="text"/> · 640 = <input type="text"/> · 0,32 = <input type="text"/> |
| · 100 = <input type="text"/> · 0,35 = <input type="text"/> · 5 = <input type="text"/> · 1,25 = <input type="text"/> · 0,06 = <input type="text"/> | · 1000 = <input type="text"/> · 450 = <input type="text"/> · 0,6 = <input type="text"/> · 200 = <input type="text"/> · 1,2 = <input type="text"/> | · 10 = <input type="text"/> · 2,4 = <input type="text"/> · 0,8 = <input type="text"/> · 40 = <input type="text"/> · 0,16 = <input type="text"/> |

36. Выполни деление.

| A | Б | В |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 0,14 : 7 = <input type="text"/> | 0,9 : 3 = <input type="text"/> | 0,5 : 2 = <input type="text"/> |
| 4,8 : 8 = <input type="text"/> | 8 : 10 = <input type="text"/> | 2,6 : 100 = <input type="text"/> |
| 0,28 : 4 = <input type="text"/> | 0,15 : 5 = <input type="text"/> | 0,4 : 8 = <input type="text"/> |
| 450 : 100 = <input type="text"/> | 1,8 : 2 = <input type="text"/> | 10 : 25 = <input type="text"/> |
| 0,045 : 9 = <input type="text"/> | 3,6 : 6 = <input type="text"/> | 28 : 140 = <input type="text"/> |
| 0,6 : 2 = <input type="text"/> | 1,9 : 10 = <input type="text"/> | 2,6 : 13 = <input type="text"/> |
| 1,5 : 3 = <input type="text"/> | 0,6 : 3 = <input type="text"/> | 1,7 : 10 = <input type="text"/> |
| 6 : 10 = <input type="text"/> | 29 : 10 = <input type="text"/> | 15 : 30 = <input type="text"/> |
| 7,2 : 9 = <input type="text"/> | 0,64 : 8 = <input type="text"/> | 7,5 : 25 = <input type="text"/> |
| 0,012 : 4 = <input type="text"/> | 2,8 : 7 = <input type="text"/> | 2 : 10 = <input type="text"/> |
| 27 : 10 = <input type="text"/> | 0,8 : 2 = <input type="text"/> | 4,2 : 14 = <input type="text"/> |
| 0,18 : 9 = <input type="text"/> | 2,7 : 9 = <input type="text"/> | 4 : 5 = <input type="text"/> |
| 0,4 : 2 = <input type="text"/> | 0,054 : 6 = <input type="text"/> | 0,9 : 10 = <input type="text"/> |
| 4,2 : 7 = <input type="text"/> | 32 : 10 = <input type="text"/> | 0,03 : 6 = <input type="text"/> |
| 0,056 : 8 = <input type="text"/> | 0,16 : 4 = <input type="text"/> | 0,6 : 30 = <input type="text"/> |
| 0,025 : 5 = <input type="text"/> | 3,6 : 4 = <input type="text"/> | 2,4 : 10 = <input type="text"/> |
| 0,81 : 9 = <input type="text"/> | 270 : 100 = <input type="text"/> | 3,6 : 18 = <input type="text"/> |
| 2,4 : 8 = <input type="text"/> | 0,12 : 6 = <input type="text"/> | 3 : 2 = <input type="text"/> |
| 0,21 : 3 = <input type="text"/> | 0,072 : 9 = <input type="text"/> | 0,7 : 2 = <input type="text"/> |
| 1 : 2 = <input type="text"/> | 0,28 : 7 = <input type="text"/> | 31 : 10 = <input type="text"/> |
| 0,35 : 7 = <input type="text"/> | 1,3 : 10 = <input type="text"/> | 0,04 : 8 = <input type="text"/> |
| 2,9 : 10 = <input type="text"/> | 0,42 : 6 = <input type="text"/> | 0,2 : 5 = <input type="text"/> |
| 34 : 10 = <input type="text"/> | 4,5 : 5 = <input type="text"/> | 37 : 100 = <input type="text"/> |
| 5,6 : 7 = <input type="text"/> | 0,36 : 4 = <input type="text"/> | 2 : 4 = <input type="text"/> |
| 0,8 : 4 = <input type="text"/> | 0,048 : 8 = <input type="text"/> | 4,8 : 12 = <input type="text"/> |

| Г | Д |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 0,02 : 4 = <input type="text"/> | 0,7 : 0,2 = <input type="text"/> |
| 3,2 : 16 = <input type="text"/> | 4,5 : 0,9 = <input type="text"/> |
| 0,4 : 20 = <input type="text"/> | 3 : 0,1 = <input type="text"/> |
| 2 : 5 = <input type="text"/> | 0,32 : 0,4 = <input type="text"/> |
| 0,7 : 10 = <input type="text"/> | 7,5 : 0,25 = <input type="text"/> |
| 3,4 : 17 = <input type="text"/> | 0,49 : 0,7 = <input type="text"/> |
| 0,9 : 2 = <input type="text"/> | 0,016 : 0,8 = <input type="text"/> |
| 1,5 : 10 = <input type="text"/> | 1 : 0,5 = <input type="text"/> |
| 43 : 10 = <input type="text"/> | 1,6 : 0,4 = <input type="text"/> |
| 5 : 2 = <input type="text"/> | 100 : 125 = <input type="text"/> |
| 17 : 100 = <input type="text"/> | 5 : 0,2 = <input type="text"/> |
| 2,4 : 12 = <input type="text"/> | 0,24 : 0,6 = <input type="text"/> |
| 3 : 6 = <input type="text"/> | 1 : 0,125 = <input type="text"/> |
| 0,4 : 5 = <input type="text"/> | 0,6 : 0,1 = <input type="text"/> |
| 28 : 140 = <input type="text"/> | 4,8 : 0,8 = <input type="text"/> |
| 5 : 25 = <input type="text"/> | 6,4 : 0,8 = <input type="text"/> |
| 0,02 : 4 = <input type="text"/> | 0,2 : 0,4 = <input type="text"/> |
| 0,3 : 2 = <input type="text"/> | 0,6 : 0,5 = <input type="text"/> |
| 3,7 : 100 = <input type="text"/> | 0,7 : 0,01 = <input type="text"/> |
| 3,9 : 13 = <input type="text"/> | 2 : 0,5 = <input type="text"/> |
| 1,2 : 40 = <input type="text"/> | 0,7 : 0,35 = <input type="text"/> |
| 4 : 10 = <input type="text"/> | 0,4 : 0,8 = <input type="text"/> |
| 20 : 40 = <input type="text"/> | 0,72 : 0,9 = <input type="text"/> |
| 2,3 : 10 = <input type="text"/> | 1 : 0,25 = <input type="text"/> |
| 4,5 : 15 = <input type="text"/> | 2,8 : 0,14 = <input type="text"/> |

37. Вычисли. Запиши результат под чертой.

| | | | | |
|----------|---------------|------------------|----------------|-------------------|
| А | 1) $0,32 : 4$ | 2) $0,94 - 0,54$ | 3) $1,3 + 2,2$ | 4) $0,6 \cdot 11$ |
| | $+ 0,11$ | $\cdot 7$ | $: 7$ | $- 4,1$ |
| | $\cdot 3$ | $+ 5,2$ | $\cdot 0,6$ | $: 5$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|-------------------|-------------|------------------|
| Б | 1) $1,3 + 3,6$ | 2) $0,2 \cdot 25$ | 3) $6 : 4$ | 4) $0,72 - 0,32$ |
| | $: 7$ | $- 1,4$ | $+ 3,5$ | $\cdot 4$ |
| | $\cdot 0,8$ | $: 4$ | $\cdot 0,8$ | $+ 4,8$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|---------------|----------------|------------------|--------------|
| В | 1) $0,81 : 9$ | 2) $0,5 + 4,9$ | 3) $0,1 \cdot 5$ | 4) $0,3 : 6$ |
| | $+ 0,19$ | $: 6$ | $+ 5,3$ | $+ 0,21$ |
| | $: 0,1$ | $\cdot 0,7$ | $: 10$ | $\cdot 2$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|--------------------|------------------|---------------|
| Г | 1) $7,5 - 6,2$ | 2) $0,3 \cdot 0,7$ | 3) $0,16 + 0,74$ | 4) $0,64 : 8$ |
| | $\cdot 2$ | $+ 0,55$ | $\cdot 3$ | $+ 0,14$ |
| | $+ 4,4$ | $: 10$ | $- 1,9$ | $\cdot 3$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|------------------|----------------|--------------|------------------|
| Д | 1) $0,36 + 0,24$ | 2) $9,8 - 8,2$ | 3) $3,8 : 2$ | 4) $3 \cdot 0,6$ |
| | $\cdot 7$ | $: 8$ | $+ 1,1$ | $+ 3,2$ |
| | $- 2,8$ | $\cdot 0,1$ | $\cdot 0,7$ | $: 0,1$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

| | | | | |
|----------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| Е | 1) $6,5 - 3,3$ | 2) $0,9 \cdot 0,4$ | 3) $2,2 - 1,6$ | 4) $1,1 + 7,9$ |
| | $: 4$ | $+ 0,44$ | $\cdot 4$ | $: 9$ |
| | $\cdot 6$ | $: 5$ | $+ 2,8$ | $\cdot 0,04$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

38. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

| А | Б | В | Г |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 10 | 100 | 0,1 | 0,01 |
| 2 : = <input type="text"/> | 30 : = <input type="text"/> | 0,2 : = <input type="text"/> | 4 : = <input type="text"/> |
| 0,3 : = <input type="text"/> | 0,6 : = <input type="text"/> | 0,01 : = <input type="text"/> | 0,8 : = <input type="text"/> |
| 0,05 : = <input type="text"/> | 7 : = <input type="text"/> | 1,2 : = <input type="text"/> | 0,005 : = <input type="text"/> |
| 1,4 : = <input type="text"/> | 40 : = <input type="text"/> | 5 : = <input type="text"/> | 0,062 : = <input type="text"/> |
| 1 : = <input type="text"/> | 0,23 : = <input type="text"/> | 0,07 : = <input type="text"/> | 1,04 : = <input type="text"/> |
| 2,7 : = <input type="text"/> | 1,9 : = <input type="text"/> | 2,85 : = <input type="text"/> | 0,06 : = <input type="text"/> |
| 0,15 : = <input type="text"/> | 0,1 : = <input type="text"/> | 0,4 : = <input type="text"/> | 2 : = <input type="text"/> |
| 3,2 : = <input type="text"/> | 20 : = <input type="text"/> | 0,36 : = <input type="text"/> | 5,84 : = <input type="text"/> |
| 0,9 : = <input type="text"/> | 2,5 : = <input type="text"/> | 4,55 : = <input type="text"/> | 0,3 : = <input type="text"/> |
| 0,01 : = <input type="text"/> | 0,7 : = <input type="text"/> | 8 : = <input type="text"/> | 0,95 : = <input type="text"/> |
| 16 : = <input type="text"/> | 80 : = <input type="text"/> | 6,15 : = <input type="text"/> | 10 : = <input type="text"/> |
| 3,9 : = <input type="text"/> | 0,3 : = <input type="text"/> | 0,7 : = <input type="text"/> | 0,04 : = <input type="text"/> |
| 0,52 : = <input type="text"/> | 1000 : = <input type="text"/> | 0,02 : = <input type="text"/> | 0,073 : = <input type="text"/> |
| 4 : = <input type="text"/> | 18 : = <input type="text"/> | 2,6 : = <input type="text"/> | 6 : = <input type="text"/> |
| 0,7 : = <input type="text"/> | 0,01 : = <input type="text"/> | 0,74 : = <input type="text"/> | 0,452 : = <input type="text"/> |
| 0,01 : = <input type="text"/> | 5,4 : = <input type="text"/> | 1,05 : = <input type="text"/> | 0,09 : = <input type="text"/> |
| 21 : = <input type="text"/> | 10 : = <input type="text"/> | 0,3 : = <input type="text"/> | 0,305 : = <input type="text"/> |
| 4,8 : = <input type="text"/> | 0,2 : = <input type="text"/> | 10 : = <input type="text"/> | 20 : = <input type="text"/> |
| 3 : = <input type="text"/> | 13 : = <input type="text"/> | 0,04 : = <input type="text"/> | 0,01 : = <input type="text"/> |
| 0,5 : = <input type="text"/> | 90 : = <input type="text"/> | 3,7 : = <input type="text"/> | 5 : = <input type="text"/> |
| 7,2 : = <input type="text"/> | 0,25 : = <input type="text"/> | 0,28 : = <input type="text"/> | 0,058 : = <input type="text"/> |
| 0,08 : = <input type="text"/> | 2 : = <input type="text"/> | 0,09 : = <input type="text"/> | 0,4 : = <input type="text"/> |
| 0,25 : = <input type="text"/> | 0,03 : = <input type="text"/> | 0,5 : = <input type="text"/> | 0,37 : = <input type="text"/> |
| 8 : = <input type="text"/> | 9,6 : = <input type="text"/> | 6 : = <input type="text"/> | 50 : = <input type="text"/> |
| 6,4 : = <input type="text"/> | 50 : = <input type="text"/> | 4,8 : = <input type="text"/> | 0,1 : = <input type="text"/> |

39. Найди число, которое нужно вставить в квадратную рамку, чтобы равенство было верным.

| A | Б |
|---|---|
| <p>1 =</p> $0,5 + \square$ $0,1 \cdot \square$ $\square \cdot 0,4$ $\square + 0,75$ $0,05 \cdot \square$ | <p>2 =</p> $\square + 0,8$ $50 \cdot \square$ $\square \cdot 0,1$ $1,25 + \square$ $\square \cdot 5$ |
| $0,25 \cdot \square$ $0,3 + \square$ $0,2 \cdot \square$ $1,4 - \square$ $\square : 1,35$ | $1,5 + \square$ $0,2 : \square$ $\square \cdot 20$ $2,7 - \square$ $0,2 \cdot \square$ |
| $\square \cdot 0,5$ $0,85 + \square$ $0,25 \cdot \square$ $\square + 0,05$ $\square : 0,8$ | $40 \cdot \square$ $\square : 0,01$ $2,4 : \square$ $\square : 0,8$ $\square + 0,01$ |
| $0,15 + \square$ $1,2 : \square$ $\square \cdot 100$ $40 \cdot \square$ $\square \cdot 5$ | $4,8 - \square$ $\square + 0,05$ $\square \cdot 100$ $1,75 + \square$ $10 \cdot \square$ |
| $\square - 2,7$ $\square + 0,2$ $\square \cdot 4$ $1,75 - \square$ $\square \cdot 10$ | $\square \cdot 0,25$ $1,85 + \square$ $\square : 0,1$ $\square + 1,92$ $4,6 - \square$ |

B**10 =**

$\square - 2,8$

$0,5 \cdot \square$

$\square + 0,4$

$\square : 1,35$

$9,25 + \square$

$\square \cdot 0,4$

$0,01 + \square$

$2,4 : \square$

$\square + 9,95$

$2,5 \cdot \square$

$0,1 \cdot \square$

$9,8 + \square$

$17 : \square$

$\square \cdot 0,2$

$5,6 + \square$

$100 \cdot \square$

$0,25 \cdot \square$

$7,8 : \square$

$\square : 0,1$

$4 \cdot \square$

$\square + 1,5$

$\square : 1,2$

$6,5 + \square$

$\square \cdot 1,25$

$\square - 0,02$

Г**0,5 =**

$7 : \square$

$50 \cdot \square$

$0,01 + \square$

$\square \cdot 0,01$

$1 : \square$

$\square \cdot 0,5$

$1 \cdot \square$

$\square + 0,45$

$2,5 \cdot \square$

$\square : 0,1$

$2,1 - \square$

$5 \cdot \square$

$\square : 2$

$0,15 + \square$

$\square \cdot 0,1$

$0,3 + \square$

$\square : 10$

$0,8 - \square$

$\square \cdot 25$

$2 : \square$

$3,7 - \square$

$\square + 0,05$

$10 \cdot \square$

$\square : 0,01$

$0,04 + \square$

40. Реши уравнение.

| A | Б |
|---|---|
| $y - 0,7 = 1,3, \quad y =$ <input type="text"/> | $0,04 + y = 1,4, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $1,3 + a = 1,31, \quad a =$ <input type="text"/> | $0,4 - x = 0,36, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $2 + b = 3,2, \quad b =$ <input type="text"/> | $y + 0,03 = 1, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $0,47 - y = 0,4, \quad y =$ <input type="text"/> | $3,6 - b = 1,4, \quad b =$ <input type="text"/> |
| $b + 1,2 = 1,7, \quad b =$ <input type="text"/> | $a - 3,2 = 0,8, \quad a =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $a - 2,1 = 0,9, \quad a =$ <input type="text"/> | $3 + x = 4,3, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $0,07 + y = 1,7, \quad y =$ <input type="text"/> | $b + 0,03 = 0,23, \quad b =$ <input type="text"/> |
| $c - 0,05 = 0,8, \quad c =$ <input type="text"/> | $4,2 - y = 0,2, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $3,5 - a = 0,5, \quad a =$ <input type="text"/> | $1,2 + c = 1,21, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $a + 0,02 = 0,3, \quad a =$ <input type="text"/> | $0,5 + b = 2,5, \quad b =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $2,3 - a = 2,03, \quad a =$ <input type="text"/> | $a + 0,3 = 0,4, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $c - 0,5 = 0,9, \quad c =$ <input type="text"/> | $b - 0,07 = 0,9, \quad b =$ <input type="text"/> |
| $0,02 + x = 1, \quad x =$ <input type="text"/> | $2,9 - a = 0, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $3,2 - c = 2,3, \quad c =$ <input type="text"/> | $c - 0,3 = 1,7, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $0,6 - b = 0,54, \quad b =$ <input type="text"/> | $a - 0,6 = 0,8, \quad a =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $b - 0,6 = 0,4, \quad b =$ <input type="text"/> | $c - 0,8 = 0,2, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $x + 5,1 = 6, \quad x =$ <input type="text"/> | $4,3 - y = 3,4, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $y - 2,7 = 1,3, \quad y =$ <input type="text"/> | $c + 0,03 = 0,4, \quad c =$ <input type="text"/> |
| $8,5 - c = 2,5, \quad c =$ <input type="text"/> | $y - 0,8 = 0,2, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $b - 0,01 = 0,09, \quad b =$ <input type="text"/> | $1,4 - c = 1,04, \quad c =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $x - 0,6 = 0,4, \quad x =$ <input type="text"/> | $0,68 - y = 0,6, \quad y =$ <input type="text"/> |
| $0,6 + c = 1,6, \quad c =$ <input type="text"/> | $4,2 + a = 5, \quad a =$ <input type="text"/> |
| $1,8 - x = 0, \quad x =$ <input type="text"/> | $5,4 - b = 1,4, \quad b =$ <input type="text"/> |
| $y + 0,4 = 0,42, \quad y =$ <input type="text"/> | $x + 1,4 = 1,9, \quad x =$ <input type="text"/> |
| $c + 0,2 = 0,3, \quad c =$ <input type="text"/> | $x - 0,02 = 0,08, \quad x =$ <input type="text"/> |

| B | Г |
|---|--|
| $x + 0,7 = 6,9$, $x =$ <input type="text"/> | $x - 1,8 = 2,8$, $x =$ <input type="text"/> |
| $4,9 - a = 4,4$, $a =$ <input type="text"/> | $0,025 + c = 5,2$, $c =$ <input type="text"/> |
| $0,05 + c = 6,38$, $c =$ <input type="text"/> | $y - 0,25 = 9,75$, $y =$ <input type="text"/> |
| $x - 3,05 = 0,03$, $x =$ <input type="text"/> | $7 - c = 6,85$, $c =$ <input type="text"/> |
| $y + 0,85 = 8$, $y =$ <input type="text"/> | $0,06 + b = 0,07$, $b =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $b - 1,6 = 2,6$, $b =$ <input type="text"/> | $x + 0,4 = 5,9$, $x =$ <input type="text"/> |
| $0,08 + a = 0,09$, $a =$ <input type="text"/> | $3,42 - x = 3,02$, $x =$ <input type="text"/> |
| $2,25 - x = 2,05$, $x =$ <input type="text"/> | $0,25 + a = 8,35$, $a =$ <input type="text"/> |
| $c + 0,07 = 2,37$, $c =$ <input type="text"/> | $y - 2,07 = 0,02$, $y =$ <input type="text"/> |
| $5 - y = 4,75$, $y =$ <input type="text"/> | $c + 0,07 = 5,38$, $c =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $c - 1,7 = 0,05$, $c =$ <input type="text"/> | $6,3 - x = 5,4$, $x =$ <input type="text"/> |
| $5,4 - y = 4,9$, $y =$ <input type="text"/> | $c - 0,02 = 0,3$, $c =$ <input type="text"/> |
| $1,05 + b = 3$, $b =$ <input type="text"/> | $4,8 - b = 3,7$, $b =$ <input type="text"/> |
| $0,5 + c = 1$, $c =$ <input type="text"/> | $c - 0,43 = 0,7$, $c =$ <input type="text"/> |
| $6,7 - y = 5,9$, $y =$ <input type="text"/> | $4,4 - y = 4,36$, $y =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $a + 0,025 = 2,35$, $a =$ <input type="text"/> | $a + 0,44 = 5$, $a =$ <input type="text"/> |
| $0,55 + x = 6$, $x =$ <input type="text"/> | $3,5 + b = 10$, $b =$ <input type="text"/> |
| $x - 0,54 = 0,6$, $x =$ <input type="text"/> | $0,46 - a = 0,26$, $a =$ <input type="text"/> |
| $a - 1,2 = 0,8$, $a =$ <input type="text"/> | $b + 0,35 = 5$, $b =$ <input type="text"/> |
| $b + 0,15 = 10,25$, $b =$ <input type="text"/> | $y - 0,6 = 2,34$, $y =$ <input type="text"/> |
| <hr/> | <hr/> |
| $3,3 - x = 3,27$, $x =$ <input type="text"/> | $a - 1,3 = 0,7$, $a =$ <input type="text"/> |
| $2,5 + y = 10$, $y =$ <input type="text"/> | $0,08 + x = 4,28$, $x =$ <input type="text"/> |
| $0,27 - b = 0,17$, $b =$ <input type="text"/> | $b - 1,5 = 0,04$, $b =$ <input type="text"/> |
| $y - 0,75 = 9,25$, $y =$ <input type="text"/> | $1,08 + y = 4$, $y =$ <input type="text"/> |
| $4,8 - c = 3,5$, $c =$ <input type="text"/> | $y + 0,25 = 1$, $y =$ <input type="text"/> |

41. Реши уравнение.

| А | Б |
|--|---|
| $1 : c = 0,2, \quad c = \square$ | $0,6 : c = 6, \quad c = \square$ |
| $y \cdot 0,6 = 6, \quad y = \square$ | $0,3 \cdot a = 0,9, \quad a = \square$ |
| $0,6 : x = 0,2, \quad x = \square$ | $0,4 : x = 0,1, \quad x = \square$ |
| $3,7 \cdot b = 0, \quad b = \square$ | $y \cdot 5 = 1, \quad y = \square$ |
| $b : 0,3 = 0,3, \quad b = \square$ | $0,5 \cdot c = 2, \quad c = \square$ |
| $2 : a = 0,2, \quad a = \square$ | $2,4 : b = 3, \quad b = \square$ |
| $x \cdot 0,1 = 0,8, \quad x = \square$ | $8 \cdot x = 3,2, \quad x = \square$ |
| $y : 0,2 = 10, \quad y = \square$ | $y : 0,1 = 12, \quad y = \square$ |
| $0,8 \cdot a = 1,6, \quad a = \square$ | $3 : a = 5, \quad a = \square$ |
| $b : 0,4 = 2, \quad b = \square$ | $10 \cdot b = 2, \quad b = \square$ |
| $5 \cdot y = 4, \quad y = \square$ | $3 : c = 0,3, \quad c = \square$ |
| $c : 0,7 = 1, \quad c = \square$ | $x \cdot 0,2 = 0,8, \quad x = \square$ |
| $2 : b = 5, \quad b = \square$ | $a : 0,9 = 0,3, \quad a = \square$ |
| $b \cdot 0,5 = 4, \quad b = \square$ | $1,4 : b = 0,7, \quad b = \square$ |
| $0,4 : y = 0,04, \quad y = \square$ | $c : 4 = 0,25, \quad c = \square$ |
| $a : 0,2 = 0,4, \quad a = \square$ | $6 \cdot y = 1,2, \quad y = \square$ |
| $c \cdot 4 = 1, \quad c = \square$ | $1 : x = 0,5, \quad x = \square$ |
| $0,9 : c = 9, \quad c = \square$ | $a : 2 = 0,15, \quad a = \square$ |
| $7 \cdot x = 2,1, \quad x = \square$ | $0,8 \cdot y = 8, \quad y = \square$ |
| $b : 0,4 = 0,5, \quad b = \square$ | $c \cdot 8,4 = 0, \quad c = \square$ |
| $0,75 \cdot y = 0,75, \quad y = \square$ | $b : 0,3 = 0,2, \quad b = \square$ |
| $x : 0,3 = 0,6, \quad x = \square$ | $a \cdot 0,01 = 0,6, \quad a = \square$ |
| $a \cdot 10 = 5, \quad a = \square$ | $0,8 : y = 0,08, \quad y = \square$ |
| $4,5 : y = 9, \quad y = \square$ | $x : 0,3 = 10, \quad x = \square$ |
| $6 \cdot c = 3,6, \quad c = \square$ | $0,6 \cdot c = 1,8, \quad c = \square$ |

| B | Г |
|--|--|
| $0,8 \cdot b = 0,24, \quad b = \boxed{}$ | $10 \cdot a = 5,8, \quad a = \boxed{}$ |
| $0,45 : x = 0,5, \quad x = \boxed{}$ | $0,63 : x = 0,7, \quad x = \boxed{}$ |
| $0,3 \cdot a = 0,6, \quad a = \boxed{}$ | $y : 0,6 = 1,1, \quad y = \boxed{}$ |
| $1,2 : c = 0,4, \quad c = \boxed{}$ | $0,36 : x = 0,4, \quad x = \boxed{}$ |
| $y : 0,7 = 0,6, \quad y = \boxed{}$ | $0,8 \cdot c = 0,64, \quad c = \boxed{}$ |
| $a : 0,3 = 1,2, \quad a = \boxed{}$ | $c : 0,2 = 0,9, \quad c = \boxed{}$ |
| $2,6 : x = 26, \quad x = \boxed{}$ | $0,7 \cdot x = 0,21, \quad x = \boxed{}$ |
| $0,9 \cdot b = 0,81, \quad b = \boxed{}$ | $2,1 : a = 0,3, \quad a = \boxed{}$ |
| $0,54 : c = 0,9, \quad c = \boxed{}$ | $0,4 \cdot y = 0,8, \quad y = \boxed{}$ |
| $100 \cdot x = 39, \quad x = \boxed{}$ | $b : 0,1 = 2,6, \quad b = \boxed{}$ |
| $15,3 : x = 153, \quad x = \boxed{}$ | $0,4 \cdot b = 0,48, \quad b = \boxed{}$ |
| $2,5 \cdot a = 10, \quad a = \boxed{}$ | $y : 0,12 = 0,3, \quad y = \boxed{}$ |
| $0,17 : b = 1,7, \quad b = \boxed{}$ | $15 : x = 1,5, \quad x = \boxed{}$ |
| $x : 0,1 = 4,3, \quad x = \boxed{}$ | $0,13 \cdot c = 0,013, \quad c = \boxed{}$ |
| $0,15 \cdot a = 0,3, \quad a = \boxed{}$ | $a : 0,7 = 0,8, \quad a = \boxed{}$ |
| $b : 0,8 = 0,7, \quad b = \boxed{}$ | $3,1 : b = 31, \quad b = \boxed{}$ |
| $0,6 \cdot a = 0,66, \quad a = \boxed{}$ | $a : 0,01 = 13, \quad a = \boxed{}$ |
| $0,45 : y = 1,5, \quad y = \boxed{}$ | $12,7 : b = 127, \quad b = \boxed{}$ |
| $0,19 \cdot b = 1,9, \quad b = \boxed{}$ | $1,5 \cdot x = 6, \quad x = \boxed{}$ |
| $c : 0,01 = 4, \quad c = \boxed{}$ | $6,3 : c = 0,9, \quad c = \boxed{}$ |
| $0,052 : y = 0,13, \quad y = \boxed{}$ | $x : 0,1 = 0,7, \quad x = \boxed{}$ |
| $x : 0,4 = 0,9, \quad x = \boxed{}$ | $0,75 : y = 1,5, \quad y = \boxed{}$ |
| $0,3 \cdot c = 5,7, \quad c = \boxed{}$ | $0,25 \cdot c = 0,5, \quad c = \boxed{}$ |
| $0,56 : a = 2,8, \quad a = \boxed{}$ | $0,34 : a = 1,7, \quad a = \boxed{}$ |
| $2,3 \cdot y = 0,23, \quad y = \boxed{}$ | $0,3 \cdot y = 5,1, \quad y = \boxed{}$ |

42. Вырази в процентах числа.

| А | Б | В |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 0,05 = <input type="text"/> | 4 = <input type="text"/> | 1,2 = <input type="text"/> |
| 1 = <input type="text"/> | 0,6 = <input type="text"/> | 4,04 = <input type="text"/> |
| 0,19 = <input type="text"/> | 0,09 = <input type="text"/> | 0,5 = <input type="text"/> |
| 0,62 = <input type="text"/> | 0,16 = <input type="text"/> | 2,78 = <input type="text"/> |
| 0,9 = <input type="text"/> | 0,95 = <input type="text"/> | 5,6 = <input type="text"/> |
| 0,11 = <input type="text"/> | 0,47 = <input type="text"/> | 1,6 = <input type="text"/> |
| 0,02 = <input type="text"/> | 0,14 = <input type="text"/> | 2 = <input type="text"/> |
| 5 = <input type="text"/> | 0,77 = <input type="text"/> | 4,3 = <input type="text"/> |
| 0,2 = <input type="text"/> | 3 = <input type="text"/> | 1,23 = <input type="text"/> |
| 0,76 = <input type="text"/> | 0,5 = <input type="text"/> | 3,07 = <input type="text"/> |
| 0,07 = <input type="text"/> | 0,87 = <input type="text"/> | 1,3 = <input type="text"/> |
| 0,15 = <input type="text"/> | 0,1 = <input type="text"/> | 3,08 = <input type="text"/> |
| 6 = <input type="text"/> | 0,18 = <input type="text"/> | 2,46 = <input type="text"/> |
| 0,8 = <input type="text"/> | 7 = <input type="text"/> | 10 = <input type="text"/> |
| 0,57 = <input type="text"/> | 0,03 = <input type="text"/> | 4,5 = <input type="text"/> |
| 0,04 = <input type="text"/> | 0,24 = <input type="text"/> | 1,9 = <input type="text"/> |
| 0,7 = <input type="text"/> | 9 = <input type="text"/> | 3,01 = <input type="text"/> |
| 8 = <input type="text"/> | 0,3 = <input type="text"/> | 1 = <input type="text"/> |
| 0,12 = <input type="text"/> | 0,08 = <input type="text"/> | 2,63 = <input type="text"/> |
| 0,96 = <input type="text"/> | 0,51 = <input type="text"/> | 4,4 = <input type="text"/> |
| 0,01 = <input type="text"/> | 0,39 = <input type="text"/> | 5,03 = <input type="text"/> |
| 0,4 = <input type="text"/> | 0,13 = <input type="text"/> | 1,9 = <input type="text"/> |
| 2 = <input type="text"/> | 0,84 = <input type="text"/> | 2,58 = <input type="text"/> |
| 0,17 = <input type="text"/> | 1 = <input type="text"/> | 0,6 = <input type="text"/> |
| 0,83 = <input type="text"/> | 0,06 = <input type="text"/> | 4,8 = <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 3,2 = <input type="text"/> | 2,67 = <input type="text"/> | 0,59 = <input type="text"/> |
| 5,07 = <input type="text"/> | 0,078 = <input type="text"/> | 2,055 = <input type="text"/> |
| 2,56 = <input type="text"/> | 0,26 = <input type="text"/> | 0,034 = <input type="text"/> |
| 1,4 = <input type="text"/> | 1 = <input type="text"/> | 0,821 = <input type="text"/> |
| 0,8 = <input type="text"/> | 0,943 = <input type="text"/> | 3,51 = <input type="text"/> |
| 3,5 = <input type="text"/> | 1,52 = <input type="text"/> | 0,067 = <input type="text"/> |
| 2,64 = <input type="text"/> | 0,21 = <input type="text"/> | 3,531 = <input type="text"/> |
| 1,7 = <input type="text"/> | 0,118 = <input type="text"/> | 0,45 = <input type="text"/> |
| 4,02 = <input type="text"/> | 0,053 = <input type="text"/> | 0,273 = <input type="text"/> |
| 1 = <input type="text"/> | 2,042 = <input type="text"/> | 2,82 = <input type="text"/> |
| 5,9 = <input type="text"/> | 3,94 = <input type="text"/> | 10,2 = <input type="text"/> |
| 1,38 = <input type="text"/> | 0,045 = <input type="text"/> | 0,54 = <input type="text"/> |
| 0,4 = <input type="text"/> | 0,37 = <input type="text"/> | 1,71 = <input type="text"/> |
| 2,09 = <input type="text"/> | 0,254 = <input type="text"/> | 0,053 = <input type="text"/> |
| 1,1 = <input type="text"/> | 5,081 = <input type="text"/> | 0,364 = <input type="text"/> |
| 2,05 = <input type="text"/> | 1,73 = <input type="text"/> | 0,97 = <input type="text"/> |
| 4,1 = <input type="text"/> | 0,61 = <input type="text"/> | 3,28 = <input type="text"/> |
| 1,5 = <input type="text"/> | 0,343 = <input type="text"/> | 0,039 = <input type="text"/> |
| 0,2 = <input type="text"/> | 0,026 = <input type="text"/> | 1,098 = <input type="text"/> |
| 3,65 = <input type="text"/> | 12,5 = <input type="text"/> | 0,273 = <input type="text"/> |
| 5,7 = <input type="text"/> | 0,75 = <input type="text"/> | 2,43 = <input type="text"/> |
| 3 = <input type="text"/> | 3,93 = <input type="text"/> | 0,85 = <input type="text"/> |
| 4,06 = <input type="text"/> | 0,062 = <input type="text"/> | 1 = <input type="text"/> |
| 1,8 = <input type="text"/> | 1,364 = <input type="text"/> | 0,086 = <input type="text"/> |
| 1,25 = <input type="text"/> | 0,437 = <input type="text"/> | 4,502 = <input type="text"/> |

43. Представь в виде десятичных дробей.

| А | Б | В |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1% = <input type="text"/> | 12% = <input type="text"/> | 100% = <input type="text"/> |
| 80% = <input type="text"/> | 49% = <input type="text"/> | 240% = <input type="text"/> |
| 46% = <input type="text"/> | 60% = <input type="text"/> | 4% = <input type="text"/> |
| 10% = <input type="text"/> | 7% = <input type="text"/> | 400% = <input type="text"/> |
| 74% = <input type="text"/> | 85% = <input type="text"/> | 17% = <input type="text"/> |
| 6% = <input type="text"/> | 63% = <input type="text"/> | 700% = <input type="text"/> |
| 23% = <input type="text"/> | 20% = <input type="text"/> | 140% = <input type="text"/> |
| 39% = <input type="text"/> | 94% = <input type="text"/> | 38% = <input type="text"/> |
| 57% = <input type="text"/> | 100% = <input type="text"/> | 550% = <input type="text"/> |
| 30% = <input type="text"/> | 16% = <input type="text"/> | 190% = <input type="text"/> |
| 59% = <input type="text"/> | 70% = <input type="text"/> | 376% = <input type="text"/> |
| 9% = <input type="text"/> | 1% = <input type="text"/> | 1% = <input type="text"/> |
| 100% = <input type="text"/> | 38% = <input type="text"/> | 12% = <input type="text"/> |
| 40% = <input type="text"/> | 42% = <input type="text"/> | 1000% = <input type="text"/> |
| 75% = <input type="text"/> | 4% = <input type="text"/> | 8% = <input type="text"/> |
| 38% = <input type="text"/> | 90% = <input type="text"/> | 23% = <input type="text"/> |
| 16% = <input type="text"/> | 11% = <input type="text"/> | 900% = <input type="text"/> |
| 20% = <input type="text"/> | 27% = <input type="text"/> | 120% = <input type="text"/> |
| 4% = <input type="text"/> | 71% = <input type="text"/> | 380% = <input type="text"/> |
| 66% = <input type="text"/> | 34% = <input type="text"/> | 16% = <input type="text"/> |
| 99% = <input type="text"/> | 19% = <input type="text"/> | 2% = <input type="text"/> |
| 50% = <input type="text"/> | 67% = <input type="text"/> | 800% = <input type="text"/> |
| 3% = <input type="text"/> | 80% = <input type="text"/> | 150% = <input type="text"/> |
| 81% = <input type="text"/> | 2% = <input type="text"/> | 634% = <input type="text"/> |
| 37% = <input type="text"/> | 15% = <input type="text"/> | 9% = <input type="text"/> |

| Г | Д | Е |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 7 % = <input type="text"/> | 0,5 % = <input type="text"/> | 15,4 % = <input type="text"/> |
| 318 % = <input type="text"/> | 1 % = <input type="text"/> | 7,1 % = <input type="text"/> |
| 130 % = <input type="text"/> | 4,3 % = <input type="text"/> | 278 % = <input type="text"/> |
| 19 % = <input type="text"/> | 410 % = <input type="text"/> | 0,7 % = <input type="text"/> |
| 200 % = <input type="text"/> | 131 % = <input type="text"/> | 390 % = <input type="text"/> |
| 425 % = <input type="text"/> | 50,5 % = <input type="text"/> | 10,2 % = <input type="text"/> |
| 160 % = <input type="text"/> | 0,4 % = <input type="text"/> | 5,5 % = <input type="text"/> |
| 14 % = <input type="text"/> | 250 % = <input type="text"/> | 121 % = <input type="text"/> |
| 3 % = <input type="text"/> | 3,7 % = <input type="text"/> | 350 % = <input type="text"/> |
| 600 % = <input type="text"/> | 145 % = <input type="text"/> | 0,9 % = <input type="text"/> |
| 18 % = <input type="text"/> | 134 % = <input type="text"/> | 23,8 % = <input type="text"/> |
| 100 % = <input type="text"/> | 220 % = <input type="text"/> | 6,5 % = <input type="text"/> |
| 6 % = <input type="text"/> | 7,5 % = <input type="text"/> | 376 % = <input type="text"/> |
| 482 % = <input type="text"/> | 30,8 % = <input type="text"/> | 1 % = <input type="text"/> |
| 110 % = <input type="text"/> | 0,6 % = <input type="text"/> | 230 % = <input type="text"/> |
| 300 % = <input type="text"/> | 13,8 % = <input type="text"/> | 40,1 % = <input type="text"/> |
| 170 % = <input type="text"/> | 100 % = <input type="text"/> | 144 % = <input type="text"/> |
| 38 % = <input type="text"/> | 127 % = <input type="text"/> | 8,4 % = <input type="text"/> |
| 1 % = <input type="text"/> | 6,2 % = <input type="text"/> | 100 % = <input type="text"/> |
| 420 % = <input type="text"/> | 370 % = <input type="text"/> | 0,2 % = <input type="text"/> |
| 261 % = <input type="text"/> | 0,8 % = <input type="text"/> | 34,6 % = <input type="text"/> |
| 180 % = <input type="text"/> | 22,7 % = <input type="text"/> | 289 % = <input type="text"/> |
| 5 % = <input type="text"/> | 240 % = <input type="text"/> | 9,6 % = <input type="text"/> |
| 13 % = <input type="text"/> | 5,4 % = <input type="text"/> | 570 % = <input type="text"/> |
| 500 % = <input type="text"/> | 116 % = <input type="text"/> | 0,1 % = <input type="text"/> |

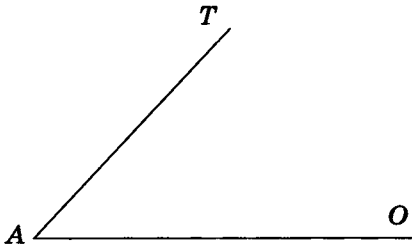
44. Найди число процентов от каждого числа в столбце.

| A | Б | В |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 % от: | 2 % от: | 10 % от: |
| 500 <input type="text"/> | 50 <input type="text"/> | 200 <input type="text"/> |
| 3 <input type="text"/> | 7000 <input type="text"/> | 1 <input type="text"/> |
| 200 <input type="text"/> | 10 <input type="text"/> | 16 <input type="text"/> |
| 8 <input type="text"/> | 300 <input type="text"/> | 0,3 <input type="text"/> |
| 0,5 <input type="text"/> | 0,8 <input type="text"/> | 100 <input type="text"/> |
| 30 <input type="text"/> | 0,2 <input type="text"/> | 4 <input type="text"/> |
| 1000 <input type="text"/> | 60 <input type="text"/> | 20 <input type="text"/> |
| 1,2 <input type="text"/> | 3 <input type="text"/> | 5,8 <input type="text"/> |
| 5800 <input type="text"/> | 400 <input type="text"/> | 40,6 <input type="text"/> |
| 100 <input type="text"/> | 9000 <input type="text"/> | 10 <input type="text"/> |
| 0,01 <input type="text"/> | 1,4 <input type="text"/> | 0,5 <input type="text"/> |
| 7 <input type="text"/> | 30 <input type="text"/> | 800 <input type="text"/> |
| 0,9 <input type="text"/> | 900 <input type="text"/> | 7 <input type="text"/> |
| 20 <input type="text"/> | 8 <input type="text"/> | 0,1 <input type="text"/> |
| 10 000 <input type="text"/> | 4000 <input type="text"/> | 6 <input type="text"/> |
| 5 <input type="text"/> | 0,1 <input type="text"/> | 1000 <input type="text"/> |
| 300 <input type="text"/> | 2000 <input type="text"/> | 40 <input type="text"/> |
| 2,5 <input type="text"/> | 60 <input type="text"/> | 2,9 <input type="text"/> |
| 60 <input type="text"/> | 1 <input type="text"/> | 300 <input type="text"/> |
| 3500 <input type="text"/> | 500 <input type="text"/> | 5 <input type="text"/> |
| 6 <input type="text"/> | 0,6 <input type="text"/> | 0,2 <input type="text"/> |
| 10 <input type="text"/> | 700 <input type="text"/> | 80 <input type="text"/> |
| 4,9 <input type="text"/> | 2 <input type="text"/> | 32,6 <input type="text"/> |
| 8000 <input type="text"/> | 3000 <input type="text"/> | 0,8 <input type="text"/> |
| 0,1 <input type="text"/> | 40 <input type="text"/> | 50 <input type="text"/> |

| Г | Д | Е | Ж |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 5 % от: | 15 % от: | 20 % от: | 110 % от: |
| 100 <input type="text"/> | 100 <input type="text"/> | 100 <input type="text"/> | 100 <input type="text"/> |
| 6 <input type="text"/> | 0,6 <input type="text"/> | 40 <input type="text"/> | 50 <input type="text"/> |
| 0,4 <input type="text"/> | 40 <input type="text"/> | 6 <input type="text"/> | 2000 <input type="text"/> |
| 20 <input type="text"/> | 2000 <input type="text"/> | 1 <input type="text"/> | 5 <input type="text"/> |
| 1 <input type="text"/> | 5 <input type="text"/> | 0,1 <input type="text"/> | 0,8 <input type="text"/> |
| 0,8 <input type="text"/> | 0,04 <input type="text"/> | 500 <input type="text"/> | 1000 <input type="text"/> |
| 5000 <input type="text"/> | 6 <input type="text"/> | 1000 <input type="text"/> | 70 <input type="text"/> |
| 60 <input type="text"/> | 300 <input type="text"/> | 2 <input type="text"/> | 0,01 <input type="text"/> |
| 1,2 <input type="text"/> | 20 <input type="text"/> | 20 <input type="text"/> | 150 <input type="text"/> |
| 0,04 <input type="text"/> | 0,8 <input type="text"/> | 0,8 <input type="text"/> | 250 <input type="text"/> |
| 8 <input type="text"/> | 4000 <input type="text"/> | 80 <input type="text"/> | 4 <input type="text"/> |
| 0,5 <input type="text"/> | 50 <input type="text"/> | 400 <input type="text"/> | 20 <input type="text"/> |
| 40 <input type="text"/> | 600 <input type="text"/> | 0,6 <input type="text"/> | 7 <input type="text"/> |
| 1,8 <input type="text"/> | 0,4 <input type="text"/> | 5 <input type="text"/> | 40 <input type="text"/> |
| 200 <input type="text"/> | 8 <input type="text"/> | 0,5 <input type="text"/> | 300 <input type="text"/> |
| 1,4 <input type="text"/> | 200 <input type="text"/> | 300 <input type="text"/> | 0,3 <input type="text"/> |
| 700 <input type="text"/> | 0,06 <input type="text"/> | 16 <input type="text"/> | 800 <input type="text"/> |
| 0,6 <input type="text"/> | 4 <input type="text"/> | 120 <input type="text"/> | 6 <input type="text"/> |
| 2 <input type="text"/> | 0,2 <input type="text"/> | 10 <input type="text"/> | 120 <input type="text"/> |
| 1000 <input type="text"/> | 1000 <input type="text"/> | 0,06 <input type="text"/> | 16 <input type="text"/> |
| 4 <input type="text"/> | 0,08 <input type="text"/> | 20 <input type="text"/> | 1 <input type="text"/> |
| 300 <input type="text"/> | 400 <input type="text"/> | 50 <input type="text"/> | 500 <input type="text"/> |
| 80 <input type="text"/> | 2 <input type="text"/> | 2000 <input type="text"/> | 90 <input type="text"/> |
| 0,2 <input type="text"/> | 0,1 <input type="text"/> | 0,2 <input type="text"/> | 0,9 <input type="text"/> |
| 1,6 <input type="text"/> | 60 <input type="text"/> | 700 <input type="text"/> | 10 <input type="text"/> |

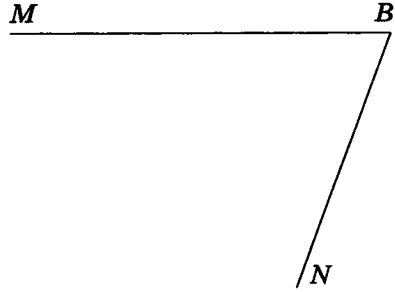
45. Определи градусную меру каждого угла.

А



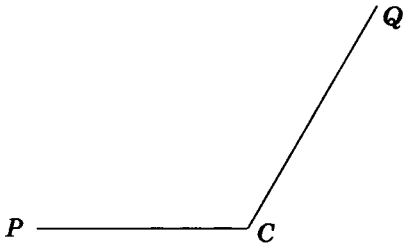
$\angle TAO =$ _____

Б

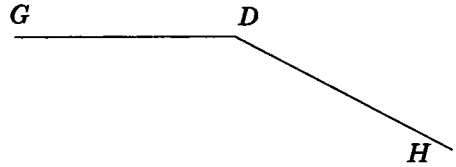


$\angle =$ _____

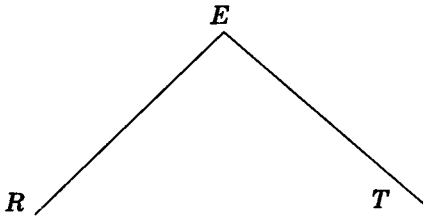
В



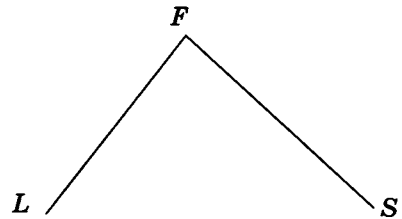
Г



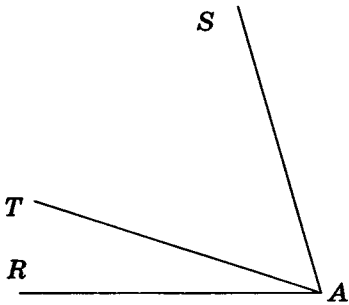
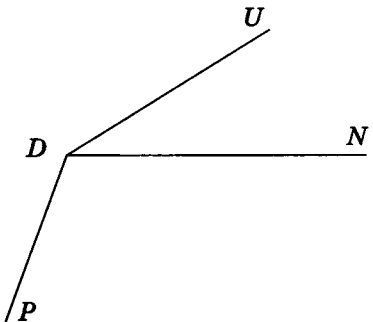
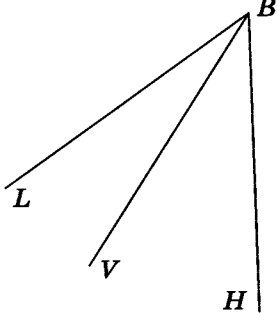
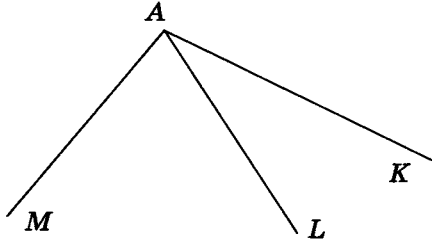
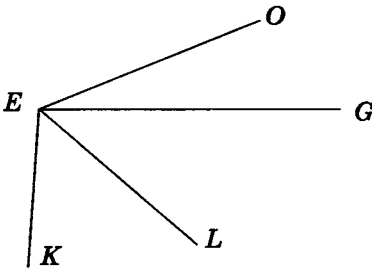
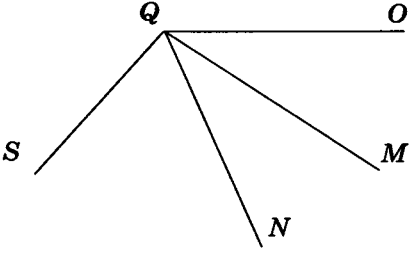
Д



Е

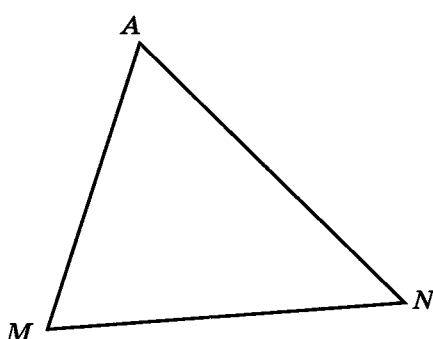


46. Определи градусную меру каждого угла.

| | |
|---|--|
| <p>А</p>  <p>_____</p> | <p>Б</p>  <p>_____</p> |
| <p>В</p>  <p>_____</p> | <p>Г</p>  <p>_____</p> |
| <p>Д</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Е</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> |

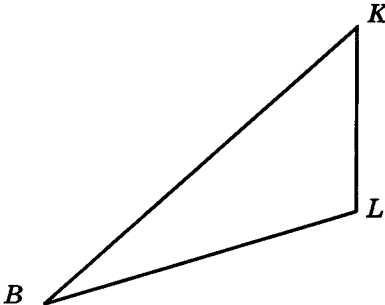
47. Определи градусную меру каждого угла многоугольника.

A



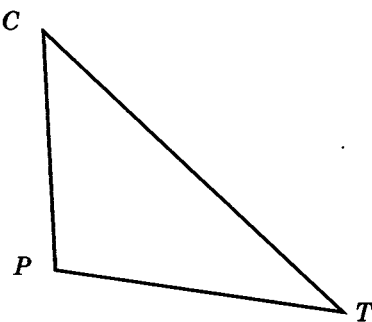
Triangle with vertices A , M , and N .

Б



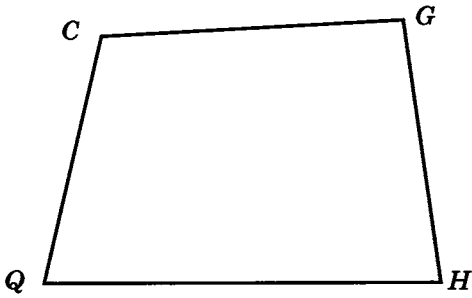
Triangle with vertices B , K , and L .

B

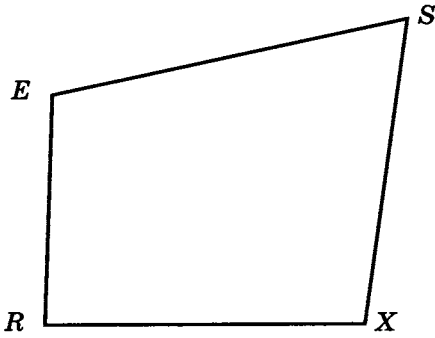


Triangle with vertices C , P , and T .

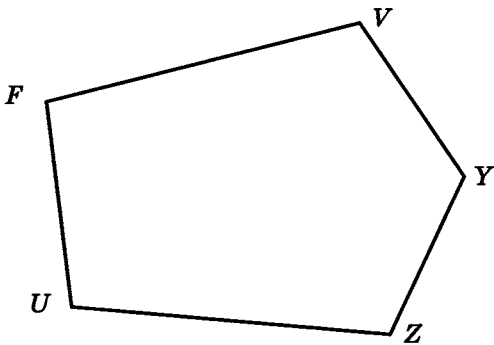
Г



Д

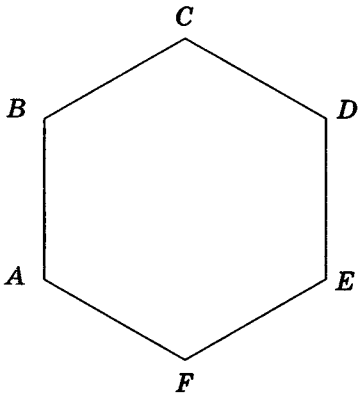


Е

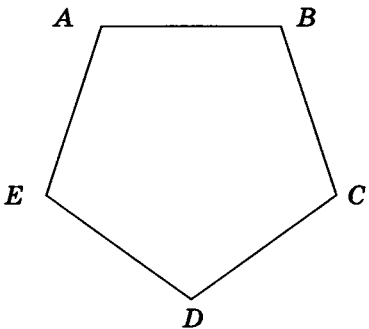


Определи градусную меру каждого угла многоугольника.

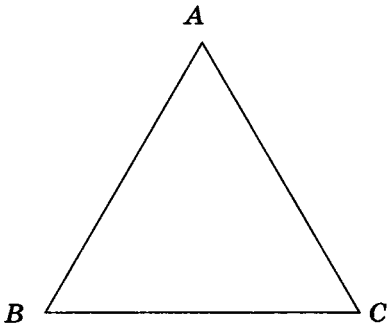
Ж



З



И



ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ

| Учебная тема | Номера заданий |
|---|--------------------------------|
| Сложение и вычитание натуральных чисел | 1 |
| Нахождение дополнения до круглого числа | 2 |
| Табличное и внетабличное умножение и деление натуральных чисел | 3 |
| Увеличение натурального числа в несколько раз | 4 |
| Все арифметические действия с натуральными числами и нулём (и сводящиеся к ним) | 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 |
| Выражение величин в других единицах | 8, 21 |
| Вычисление периметра и площади прямоугольника | 10, 18 |
| Решение уравнений (с натуральными числами и нулём) | 12, 14 |
| Вычисление по формуле пути | 16 |
| Вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда | 20, 22, 23 |
| Представление неправильных дробей в виде смешанных чисел и обратное преобразование | 24, 25 |
| Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 26 |
| Сложение и вычитание десятичных дробей | 27, 28, 29 |
| Умножение десятичных дробей | 30, 32, 34, 35 |
| Сложение, вычитание, умножение десятичных дробей | 31, 33 |
| Деление десятичных дробей | 36, 38 |
| Все арифметические действия с десятичными дробями | 37, 39 |
| Решение уравнений (с десятичными дробями) | 40, 41 |
| Выражение чисел в процентах и представление процентов в виде десятичных дробей | 42, 43 |
| Нахождение нескольких процентов числа | 44 |
| Измерение углов | 45, 46, 47 |

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51
ББК 74.262.21+22.1я721
Ж82

爱
谢谢

Жохов В. И.

Ж82 Математический тренажёр. 5 класс : пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов. — 4-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2013. — 80 с. : ил.

ISBN 978-5-346-02386-9

Тренажёр может быть использован для организации устного счёта на уроках при работе как по учебнику Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и С. И. Шварцбурда, так и по любому другому учебнику математики 5-го класса. Пособие предназначено для выработки и совершенствования прочных вычислительных навыков учащихся, развития у них внимания и оперативной памяти — необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

Для учителей, учеников и их родителей.

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51
ББК 74.262.21+22.1я721

Учебное издание

Жохов Владимир Иванович

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР

5 класс

ПОСОБИЕ

для учителей и учащихся

Генеральный директор издательства *М. И. Безвизонная*
Главный редактор *К. И. Куровский*. Редактор *С. В. Бахтина*
Оформление и художественное редактирование: *Т. С. Богданова*
Технический редактор *И. Л. Ткаченко*
Корректоры *И. Н. Баханова, Т. В. Пекичева*
Компьютерная вёрстка и графика: *А. Л. Бабабекова*

Формат 70×100 ¹/₁₆. Бумага офсетная № 1.
Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,5.
Доп. тираж 20 000 экз. Заказ № 290.

Издательство «Мнемозина». 105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29б.
Тел.: 8 (499) 367 5418, 367 5627, 367 6781; факс: 8 (499) 165 9218.
E-mail: ioc@mnezozina.ru www.mnezozina.ru

Магазин «Мнемозина»
(розничная и мелкооптовая продажа книг, «КНИГА — ПОЧТОЙ», ИНТЕРНЕТ-магазин).
105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29 б.

Тел./факс: 8 (495) 783 8284; тел.: 8 (495) 783 8285.
E-mail: magazin@mnezozina.ru www.shop.mnezozina.ru

Торговый дом «Мнемозина» (оптовая продажа книг).
Тел./факс: 8 (495) 665 6031 (многоканальный). E-mail: td@mnezozina.ru

Отпечатано в ООО «Финтрекс».
115477, Москва, ул. Кантемировская, 60.

© «Мнемозина», 2010
© «Мнемозина», 2013
© Оформление. «Мнемозина», 2013
Все права защищены

ISBN 978-5-346-02386-9

ISBN 978-5-346-02386-9



9 785346 023869