

❖ Содержание ❖

Предисловие	4
Повторение	5
Деление с остатком	7
Разрядный состав чисел	8
Сравнение чисел и числовых выражений	9
Перевод величин в другие единицы измерения	10
Письменное сложение и вычитание	11
Умножение на однозначное число	12
Деление на однозначное число	13
Порядок действий	14
Разрядный состав многозначных чисел	16
Сравнение многозначных чисел	19
Сложение и вычитание многозначных чисел	21
Умножение и деление многозначных чисел	33
Перевод и сравнение величин	45
Числовые выражения	54
Решение уравнений	63
Задачи	68
Задачи на движение	78
Геометрические задачи	84
Задачи на построение	90

❖ Повторение ❖

$28 \cdot 2 = \square \square$

$28 : 2 = \square \square$

$11 \cdot 7 = \square \square$

$78 : 13 = \square$

$14 \cdot 3 = \square \square$

$42 : 3 = \square \square$

$46 \cdot 2 = \square \square$

$45 : 15 = \square$

$22 \cdot 4 = \square \square$

$84 : 7 = \square \square$

$18 \cdot 5 = \square \square$

$78 : 2 = \square \square$

$13 \cdot 4 = \square \square$

$78 : 6 = \square \square$

$38 \cdot 2 = \square \square$

$96 : 4 = \square \square$

$70 : 14 = \square$

$39 \cdot 2 = \square \square$

$72 : 24 = \square$

$25 \cdot 4 = \square \square \square$

$48 : 3 = \square \square$

$27 \cdot 3 = \square \square$

$14 \cdot 7 = \square \square$

$68 : 4 = \square \square$

$21 \cdot 2 = \square \square$

$48 : 12 = \square$

$13 \cdot 5 = \square \square$

$56 : 4 = \square \square$

$18 \cdot 7 = \square \square \square$

$34 : 17 = \square$

$15 \cdot 9 = \square \square \square$

$70 : 5 = \square \square$

$16 \cdot 6 = \square \square$

$93 : 3 = \square \square$

$32 : 2 = \square \square$

$34 \cdot 3 = \square \square \square$

$63 : 3 = \square \square$

$33 \cdot 3 = \square \square$

$77 : 7 = \square \square$

$36 \cdot 2 = \square \square$

$98 : 49 = \square$

$26 \cdot 2 = \square \square$

$96 : 32 = \square$

$51 \cdot 2 = \square \square \square$

$87 : 3 = \square \square$

$25 \cdot 3 = \square \square$

❖ Разрядный состав многозначных чисел ❖

$5\ 327 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$1\ 398 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$7\ 263 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$1\ 818 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$6\ 339 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$6\ 345 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$8\ 245 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$7\ 831 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$7\ 149 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$8\ 583 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$4\ 582 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$2\ 078 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$2\ 624 = \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

 $41\ 370 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$85\ 742 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$61\ 308 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$50\ 374 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$18\ 236 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$90\ 215 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$14\ 389 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$95\ 318 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$91\ 244 = \square \text{ дес. тыс. } \square \text{ тыс. } \square \text{ с. } \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

❖ Сравнение многозначных чисел ❖

1. Сравни числа. Поставь знаки «<», «>» или «=» так, чтобы равенства и неравенства стали верными.

$14\ 579 \square 14\ 531$

$23\ 487 \square 23\ 187$

$30\ 999 \square 40\ 111$

$9\ 215 \square 90\ 215$

$28\ 345 \square 28\ 345$

$673\ 553 \square 673\ 553$

$714\ 014 \square 714\ 020$

$4\ 006 \square 10\ 006$

$2\ 596 \square 13\ 451$

$60\ 980 \square 59\ 980$

$18\ 000 \square 7\ 043$

$54\ 113 \square 54\ 113$

$26\ 777 \square 26\ 772$

$31\ 666 \square 32\ 666$

$554\ 433 \square 554\ 433$

$99\ 918 \square 493\ 000$

$88\ 998 \square 1\ 000\ 000$

$425\ 654 \square 427\ 654$

$64\ 591 \square 124\ 785$

$14\ 382 \square 14\ 328$

$729\ 183 \square 729\ 283$

$3\ 612 \square 2\ 658$

$81\ 733 \square 84\ 730$

$1\ 000\ 000 \square 345\ 678$

$632\ 885 \square 538\ 785$

$15\ 761 \square 15\ 761$

$71\ 111 \square 711\ 111$

$70\ 002 \square 70\ 010$

$92\ 487 \square 92\ 487$

$438\ 674 \square 438\ 613$

$65\ 550 \square 65\ 450$

$121\ 243 \square 73\ 845$

$434\ 545 \square 431\ 898$

$15\ 003 \square 15\ 030$

$34\ 409 \square 330\ 409$

$6\ 812 \square 51\ 312$

$26\ 617 \square 22\ 617$

$89\ 453 \square 98\ 453$

$55\ 444 \square 55\ 444$

$70\ 069 \square 70\ 069$

$888\ 412 \square 888\ 410$

$810 \square 8\ 510$

❖ Сложение и вычитание ❖ многочисленных чисел

1. Реши примеры.

$$45\ 000 + 32\ 000 = \boxed{}$$

$$567\ 000 + 22\ 000 = \boxed{}$$

$$210\ 000 + 370 = \boxed{}$$

$$415\ 000 + 165 = \boxed{}$$

$$51\ 000 + 20\ 000 = \boxed{}$$

$$48\ 000 + 400 = \boxed{}$$

$$63\ 300 + 500 = \boxed{}$$

$$63\ 300 + 5\ 000 = \boxed{}$$

$$63\ 300 + 50 = \boxed{}$$

$$820\ 660 + 210 = \boxed{}$$

$$820\ 660 + 21\ 000 = \boxed{}$$

$$38\ 000 + 2\ 000 = \boxed{}$$

$$35\ 000 + 5\ 000 = \boxed{}$$

$$35\ 000 + 50 = \boxed{}$$

$$29\ 999 + 1 = \boxed{}$$

$$64\ 385 + 1 = \boxed{}$$

$$64\ 385 + 100 = \boxed{}$$

$$64\ 385 + 10\ 000 = \boxed{}$$

$$64\ 385 + 1\ 000 = \boxed{}$$

$$764\ 000 + 23 = \boxed{}$$

$$764\ 000 + 230 = \boxed{}$$

❖ Умножение и деление многочисленных чисел ❖

1. Выполни умножение многочисленных чисел.

$$\begin{array}{r} \times 125 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 166 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 180 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 333 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 117 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 767 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 784 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 290 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 135 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 190 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 487 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 808 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 250 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 409 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 907 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 543 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 206 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 328 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 862 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 680 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 729 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 430 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 534 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 203 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

❖ Решение уравнений ❖

$$x + 5863 = 12504 \quad y - 5987 = 1738$$

$$89514 - a = 4591 \quad 68 \cdot k = 2176$$

$$b : 35 = 218$$

$$1764 : c = 63$$

❖ Задачи ❖

1. На склад привезли морковь и капусту. Масса моркови 3 т, а масса капусты — на 2 ц больше. Сколько центнеров капусты привезли на склад? Найди общую массу моркови и капусты.

1)

2)

Ответ:

2. В корзине 158 слив, в коробке — в два раза меньше, а в ведре — на 32 сливы меньше, чем в коробке. Сколько слив в ведре?

Ответ:

3. Первый урок начинается в 8 ч 30 мин. Костя должен быть в школе за 15 минут до начала урока. Путь от дома до школы занимает 20 минут. Во сколько Костя должен выйти из дома, чтобы быть в школе без опоздания?

Ответ:

❖ Задачи на движение ❖

1. Туристы ехали на велосипедах 3 ч со скоростью 16 км/ч. Какое расстояние проехали туристы?

Ответ:

2. На дорогу от посёлка до озера, расстояние между которыми 90 км, мотоциклист затратил 2 ч. Сколько на эту дорогу затратит велосипедист, если его скорость в три раза меньше скорости мотоциклиста?

Ответ:

3. Автобус выехал из города в 8 ч и прибыл в посёлок в 14 ч того же дня. За это время он проехал 420 км. С какой скоростью ехал автобус?

Ответ:

❖ Геометрические задачи ❖

1. Длина прямоугольника равна 2 м, а ширина — 3 м. Найди площадь и периметр прямоугольника.

Ответ:

2. Сколько квадратных плиток со стороной 20 см необходимо купить для укладки дорожки шириной 1 м 40 см и длиной 9 м?

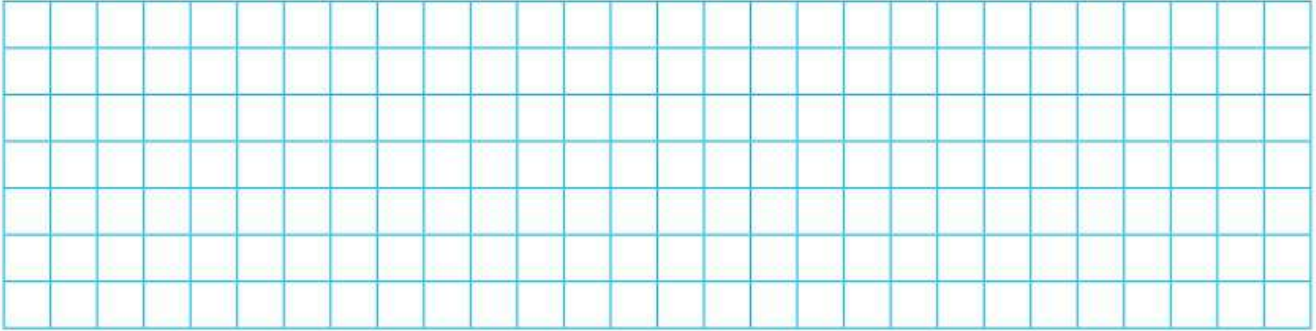
Ответ:

3. Площадь спальни равна 22 м^2 , что составляет одну четвёртую площади всей квартиры. Найди площадь квартиры.

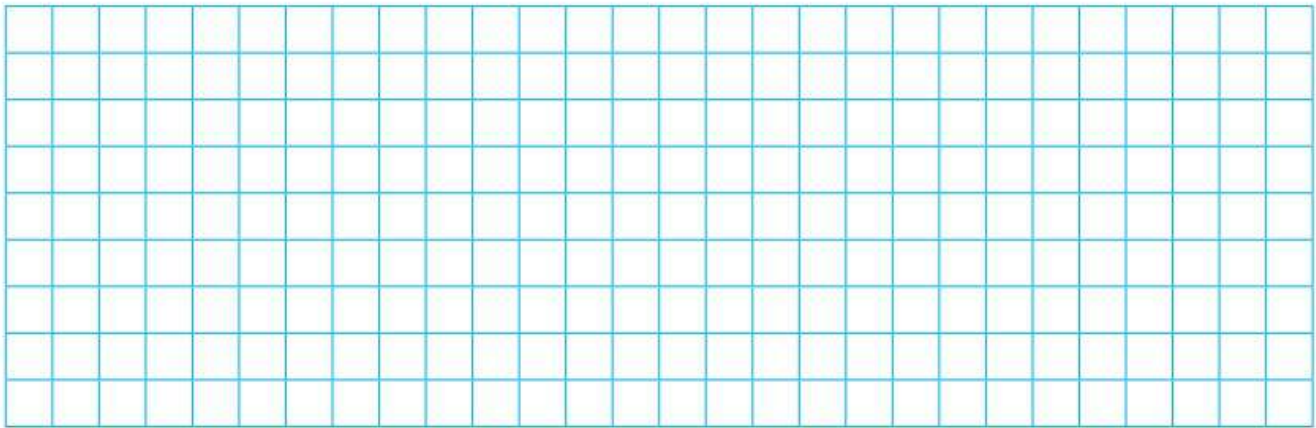
Ответ:

❖ Задачи на построение ❖

1. Начерти треугольник и прямую, пересекающую две стороны треугольника.



2. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 40 мм. Проведи диагонали прямоугольника. Измерь и запиши, чему равна длина его диагонали. Найди периметр и площадь прямоугольника.



3. Начерти прямоугольный треугольник. Измерь и запиши длины его сторон.

