

## ❖ Содержание ❖

Предисловие .....	4
Табличное умножение и деление .....	5
Числовые выражения .....	15
Решение уравнений .....	17
Деление с остатком .....	20
Внетабличное умножение и деление до 100 .....	21
Разрядный состав числа в пределах 1000 .....	25
Сравнение чисел и числовых выражений .....	28
Письменное сложение в пределах 1000 .....	31
Умножение и деление на однозначное число .....	39
Перевод и сравнение величин .....	51
Деление с остатком .....	55
Решение уравнений .....	57
Порядок действий .....	60
Решение задач .....	62
Задачи с величинами: цена, количество, стоимость .....	62
Задачи на приведение к единице .....	67
Задачи-расчёты .....	70
Геометрические задания .....	75

## ❖ Числовые выражения ❖

1. Найди значения выражений.

$2 \cdot 7 + 30 : 5 = \square \square$

$25 - 14 + 43 = \square \square$

$30 - (17 + 9) = \square$

$28 + 12 : 2 = \square \square$

$7 \cdot 8 - 29 = \square \square$

$8 : 4 + 78 = \square \square$

$70 - 7 \cdot 9 = \square$

$55 + (12 - 11) = \square \square$

$65 - 2 \cdot 3 \cdot 4 = \square \square$

$70 : (32 - 22) = \square$

$25 + 17 + 5 = \square \square$

$81 : 9 - 6 : 2 = \square$

$5 \cdot 6 - 5 \cdot 5 = \square$

$80 - 32 - 18 = \square \square$

$100 - (46 + 14) = \square \square$

$48 - 24 + 33 = \square \square$

$30 + (60 - 28) = \square \square$

$(71 + 28) - 30 = \square \square$

$71 + 14 + 9 + 6 = \square \square \square$

$34 + 8 + 16 + 22 = \square \square$

$2 \cdot 5 \cdot 7 - 30 = \square \square$

$38 + 7 + 33 + 22 = \square \square \square$

$32 + 5 \cdot 9 - 55 = \square \square$

$72 : (12 - 4) = \square$

$(18 + 18) : 9 = \square$

$76 - 2 \cdot 8 = \square \square$

$6 \cdot 8 - 8 \cdot 6 = \square$

$50 - 42 + 40 : 5 = \square$

$72 : (35 - 27) = \square$

$50 - 48 : 8 = \square \square$

$30 : (43 - 33) \cdot 2 = \square$

$6 \cdot (73 - 69) = \square \square$

$50 - 3 \cdot 4 = \square \square$

$21 : 7 + 72 = \square \square$

$36 : 6 - 35 : 7 = \square$

$54 : (90 - 84) = \square$

$66 - (34 + 12) = \square \square$

$44 \cdot (4 \cdot 2 - 8) = \square$

$48 : 8 + 5 \cdot 7 = \square \square$

$6 + 9 \cdot (17 - 15) = \square \square$

$38 - (80 - 76) \cdot 7 = \square \square$

$64 : 8 + 71 - 51 = \square \square$

## ❖ Сравнение чисел и числовых выражений ❖

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

$315 \square 315$

$630 \square 65$

$643 \square 673$

$722 \square 109$

$839 \square 908$

$165 \square 861$

$430 \square 413$

$700 \square 699$

$172 \square 517$

$650 \square 638$

$180 \square 80$

$429 \square 268$

$737 \square 737$

$318 \square 403$

$936 \square 734$

$856 \square 667$

$485 \square 487$

$243 \square 394$

$190 \square 310$

$128 \square 128$

$206 \square 220$

$303 \square 402$

$102 \square 65$

$565 \square 565$

$288 \square 269$

$110 \square 364$

$756 \square 965$

$134 \square 230$

$476 \square 176$

$357 \square 655$

$225 \square 172$

$620 \square 509$

$835 \square 445$

$188 \square 702$

$574 \square 574$

$851 \square 86$

2. Зачеркни неверные равенства и неравенства.

$140 > 149$

$607 = 706$

$165 > 156$

$257 < 295$

$896 < 834$

$424 = 264$

$626 < 120$

$319 > 520$

$568 < 568$

$747 = 676$

$1000 = 1000$

$1000 < 10$

$355 > 395$

$796 > 266$

$168 < 951$



## ❖ Перевод и сравнение величин ❖

1. Вырази величины в указанных единицах измерения.

$5 \text{ дм} = \square \square \text{ см}$

$125 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$

$50 \text{ мм} = \square \text{ см}$

$40 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$12 \text{ см} = \square \square \square \text{ мм}$

$1 \text{ ч } 50 \text{ мин} = \square \square \square \text{ мин}$

$29 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$12 \text{ дм } 8 \text{ см} = \square \square \square \text{ см}$

$1 \text{ дм}^2 = \square \square \square \text{ см}^2$

$5 \text{ дм}^2 = \square \square \square \text{ см}^2$

$80 \text{ см} = \square \square \square \text{ мм}$

$1 \text{ м}^2 = \square \square \square \text{ дм}^2$

$6 \text{ м}^2 = \square \square \square \text{ дм}^2$

$12 \text{ см} = \square \square \square \text{ мм}$

$300 \text{ см}^2 = \square \text{ дм}^2$

$52 \text{ дм } 1 \text{ см} = \square \square \square \text{ см}$

$742 \text{ см} = \square \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$6 \text{ см } 2 \text{ мм} = \square \square \text{ мм}$

$2 \text{ ч } 50 \text{ мин} = \square \square \square \text{ мин}$

$128 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$

$1 \text{ ч } 15 \text{ мин} = \square \square \text{ мин}$

$92 \text{ см} = \square \square \square \text{ мм}$

$8 \text{ м } 2 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$

$79 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$30 \text{ дм} = \square \text{ м}$

$78 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$

$1 \text{ км} = \square \square \square \square \text{ м}$

$89 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$1 \text{ ч } 55 \text{ мин} = \square \square \square \text{ мин}$

$203 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$

$180 \text{ мин} = \square \text{ ч}$

$240 \text{ мин} = \square \text{ ч}$

$8 \text{ м } 3 \text{ см} = \square \square \square \text{ см}$

$1 \text{ ч } 46 \text{ мин} = \square \square \square \text{ мин}$

$320 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \square \text{ мин}$

$68 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$

$35 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$408 \text{ мм} = \square \square \text{ см } \square \text{ мм}$

$2 \text{ м } 5 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$

$200 \text{ дм}^2 = \square \text{ м}^2$

$305 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$

$1000 \text{ г} = \square \text{ кг}$

## ❖ Решение уравнений ❖

$$267 + x = 835$$

$$850 - c = 849$$

$$y - 319 = 587$$

$$159 : a = 3$$

$$n \cdot 8 = 264$$

$$m : 20 = 17$$

$$185 + x = 702$$

$$195 : a = 5$$

$$300 - p = 193$$

$$h : 73 = 9$$

## ❖ Решение задач ❖

*Задачи с величинами:  
цена, количество, стоимость*

1. Купили 5 тетрадей по цене 3 рубля. Какова стоимость всей покупки?

*Ответ:*

2. Рита купила 3 пачки мармелада, по цене 25 рублей каждая. Сколько стоила эта покупка?

*Ответ:*

3. Кирилл купил 7 одинаковых альбомов для рисования и заплатил за них 217 рублей. Какова цена одного альбома?

*Ответ:*

4. У Полины 100 рублей. Сколько ручек по цене 20 рублей может купить Полина?

*Ответ:*



## Задачи-расчёты

1. Для подарков купили мобильные телефоны: 34 моноблока и 19 слайдеров. За день подарили 26 телефонов. Сколько телефонов осталось?

Ответ:

2. Маша сделала 12 бутербродов, а Андрей в 2 раза больше. На пикнике съели 28 бутербродов. Сколько бутербродов осталось?

Ответ:

3. Руслан купил 2 упаковки корма для рыбок. В упаковке 24 пакетика. Каждую неделю рыбки съедают по 4 пакетика корма. На сколько недель хватит рыбкам этого корма?

Ответ:

## ❖ Геометрические задания ❖

1. Найди длину ломаной.



Ответ:

2. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найди его площадь и периметр. Начерти окружность радиусом 1 см внутри квадрата.

Ответ:

3. Начерти две окружности радиусами 2 см и 15 мм. Проведи их диаметры.

Ответ: