

❖ 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.

$$2 \cdot 7 + 30 : 5 = \boxed{}$$

$$81 : 9 - 6 : 2 = \boxed{}$$

$$25 - 14 + 43 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 6 - 5 \cdot 5 = \boxed{}$$

$$30 - (17 + 9) = \boxed{}$$

$$80 - 32 - 18 = \boxed{}$$

$$28 + 12 : 2 = \boxed{}$$

$$100 - (46 + 14) = \boxed{}$$

$$7 \cdot 8 - 29 = \boxed{}$$

$$48 - 24 + 33 = \boxed{}$$

$$8 : 4 + 78 = \boxed{}$$

$$30 + (60 - 28) = \boxed{}$$

$$70 - 7 \cdot 9 = \boxed{}$$

$$(71 + 28) - 30 = \boxed{}$$

$$55 + (12 - 11) = \boxed{}$$

$$71 + 14 + 9 + 6 = \boxed{}$$

$$65 - 2 \cdot 3 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$34 + 8 + 16 + 22 = \boxed{}$$

$$70 : (32 - 22) = \boxed{}$$

$$2 \cdot 5 \cdot 7 - 30 = \boxed{}$$

$$25 + 17 + 5 = \boxed{}$$

$$38 + 7 + 33 + 22 = \boxed{}$$

$$32 + 5 \cdot 9 - 55 = \boxed{}$$

$$50 - 3 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$72 : (12 - 4) = \boxed{}$$

$$21 : 7 + 72 = \boxed{}$$

$$(18 + 18) : 9 = \boxed{}$$

$$36 : 6 - 35 : 7 = \boxed{}$$

$$76 - 2 \cdot 8 = \boxed{}$$

$$54 : (90 - 84) = \boxed{}$$

$$6 \cdot 8 - 8 \cdot 6 = \boxed{}$$

$$66 - (34 + 12) = \boxed{}$$

$$50 - 42 + 40 : 5 = \boxed{}$$

$$44 \cdot (4 \cdot 2 - 8) = \boxed{}$$

$$72 : (35 - 27) = \boxed{}$$

$$48 : 8 + 5 \cdot 7 = \boxed{}$$

$$50 - 48 : 8 = \boxed{}$$

$$6 + 9 \cdot (17 - 15) = \boxed{}$$

$$30 : (43 - 33) \cdot 2 = \boxed{}$$

$$38 - (80 - 76) \cdot 7 = \boxed{}$$

$$6 \cdot (73 - 69) = \boxed{}$$

$$64 : 8 + 71 - 51 = \boxed{}$$

❖ Сравнение чисел и числовых выражений ❖

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

$315 \quad \square \quad 315$

$722 \quad \square \quad 109$

$430 \quad \square \quad 413$

$650 \quad \square \quad 638$

$737 \quad \square \quad 737$

$856 \quad \square \quad 667$

$190 \quad \square \quad 310$

$303 \quad \square \quad 402$

$288 \quad \square \quad 269$

$134 \quad \square \quad 230$

$225 \quad \square \quad 172$

$188 \quad \square \quad 702$

$630 \quad \square \quad 65$

$839 \quad \square \quad 908$

$700 \quad \square \quad 699$

$180 \quad \square \quad 80$

$318 \quad \square \quad 403$

$485 \quad \square \quad 487$

$128 \quad \square \quad 128$

$102 \quad \square \quad 65$

$110 \quad \square \quad 364$

$476 \quad \square \quad 176$

$620 \quad \square \quad 509$

$574 \quad \square \quad 574$

$643 \quad \square \quad 673$

$165 \quad \square \quad 861$

$172 \quad \square \quad 517$

$429 \quad \square \quad 268$

$936 \quad \square \quad 734$

$243 \quad \square \quad 394$

$206 \quad \square \quad 220$

$565 \quad \square \quad 565$

$756 \quad \square \quad 965$

$357 \quad \square \quad 655$

$835 \quad \square \quad 445$

$851 \quad \square \quad 86$

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.

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

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

$$125 \text{ мин} = \boxed{} \text{ ч} \quad \boxed{} \text{ мин}$$

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

$$50 \text{ мм} = \boxed{} \text{ см}$$

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

$$40 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$$

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

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

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

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

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

$$29 \text{ дм} = \boxed{} \text{ м} \quad \boxed{} \text{ дм}$$

$$742 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

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

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

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

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

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

$$128 \text{ мин} = \boxed{} \text{ ч} \quad \boxed{} \text{ мин}$$

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

$$240 \text{ мин} = \boxed{} \text{ ч}$$

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

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

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

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

$$79 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

$$320 \text{ мин} = \boxed{} \text{ ч} \quad \boxed{} \text{ мин}$$

$$30 \text{ дм} = \boxed{} \text{ м}$$

$$68 \text{ мин} = \boxed{} \text{ ч} \quad \boxed{} \text{ мин}$$

$$78 \text{ мм} = \boxed{} \text{ см} \quad \boxed{} \text{ мм}$$

$$35 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

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

$$408 \text{ мм} = \boxed{} \text{ см} \quad \boxed{} \text{ мм}$$

$$89 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

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

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

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

$$203 \text{ см} = \boxed{} \text{ м} \quad \boxed{} \text{ см}$$

$$305 \text{ мин} = \boxed{} \text{ ч} \quad \boxed{} \text{ мин}$$

$$180 \text{ мин} = \boxed{} \text{ ч}$$

$$1000 \text{ г} = \boxed{} \text{ кг}$$

❖ 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?

Ombem:

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

Ombem:

- 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?

Ombem:

❖ 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: