

❖ Содержание ❖

Предисловие	4
Табличное умножение и деление	5
Числовые выражения	15
Решение уравнений в пределах 100	17
Деление с остатком в пределах 100	20
Внетабличное умножение и деление до 100	21
Разрядный состав числа в пределах 1 000	25
Сравнение чисел и числовых выражений	28
Письменное сложение в пределах 1 000	31
Умножение и деление на однозначное число	39
Перевод из одной величины в другую.	
Сравнение величин	51
Деление с остатком в пределах 1 000	55
Решение уравнений в пределах 1 000	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

❖ Табличное умножение и деление ❖

$12 : 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square\square$

$2 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 9 = \square\square$

$20 : 2 = \square\square$

$7 \cdot 2 = \square\square$

$16 : 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square\square$

$8 : 2 = \square$

$2 \cdot 5 = \square\square$

$14 : 2 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$18 : 2 = \square$

$4 : 2 = \square$

$2 \cdot 8 = \square\square$

$10 : 2 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$2 : 2 = \square$

$10 \cdot 2 = \square\square$

$8 \cdot 2 = \square\square$

$0 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 8 = 16$

$10 : \square = 5$

$\square \cdot 2 = 14$

$16 : \square = 8$

$10 \cdot \square = 20$

$\square \cdot 2 = 16$

$2 \cdot \square = 18$

$6 \cdot \square = 12$

$\square \cdot 2 = 6$

$\square \cdot 2 = 12$

$8 : \square = 4$

$\square \cdot 4 = 8$

$14 : \square = 7$

$\square\square : 2 = 8$

$9 \cdot \square = 18$

$\square\square \cdot 2 = 20$

$2 \cdot \square = 14$

$\square : 2 = 2$

$3 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 7 = 14$

$2 \cdot \square = 10$

$\square : 1 = 2$

$2 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 2 = 8$

❖ Числовые выражения ❖

1. Найди значения выражений.

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

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

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

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

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

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

$70 - 7 \cdot 9 = \square$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

❖ Решение уравнений в пределах 100 ❖

$$x + 15 = 38$$

$$65 - y = 28$$

$$22 - c = 18$$

Ответ:

$$48 : a = 8$$

$$d \cdot 8 = 24$$

$$80 : a = 10$$

$$70 + k = 91$$

$$y + 13 = 28$$

$$x - 15 = 54$$

$$b \cdot 9 = 72$$

$$k : 9 = 5$$

$$6 \cdot b = 36$$

❖ Деление с остатком в пределах 100 ❖

$22 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$17 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$14 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$23 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$5 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$28 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$50 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$43 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$11 : 2 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$13 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$38 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$15 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$28 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$7 : 2 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$22 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$27 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$13 : 2 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$26 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$38 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$2 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$9 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$61 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$82 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$26 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$25 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$6 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$43 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$68 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$12 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$16 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$27 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$45 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$58 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$3 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$42 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$59 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$35 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$22 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$46 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$71 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$52 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$4 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$38 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$39 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$47 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$16 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

❖ Внетабличное умножение и деление до 100 ❖

$40 \cdot 2 = \square\square$

$6 \cdot 10 = \square\square$

$20 \cdot 4 = \square\square$

$5 \cdot 20 = \square\square\square$

$10 \cdot 7 = \square\square$

$90 : 9 = \square\square$

$70 : 10 = \square$

$40 : 2 = \square\square$

$80 : 20 = \square$

$30 : 10 = \square$

$80 \cdot 1 = \square\square$

$30 \cdot 3 = \square\square$

$20 : 2 = \square\square$

$10 \cdot 8 = \square\square$

$50 : 10 = \square$

$4 \cdot 10 = \square\square$

$60 : 6 = \square\square$

$2 \cdot 50 = \square\square\square$

$30 : 3 = \square\square$

$10 \cdot 3 = \square\square$

$1 \cdot 70 = \square\square$

$40 : 4 = \square\square$

$20 \cdot 2 = \square\square$

$3 \cdot 30 = \square\square$

$5 \cdot 10 = \square\square$

$30 \cdot 2 = \square\square$

$50 \cdot 2 = \square\square\square$

$20 : 10 = \square$

$100 : 5 = \square\square$

$70 : 7 = \square\square$

$50 : 5 = \square\square$

$40 : 20 = \square$

$1 \cdot 50 = \square\square$

$10 \cdot 5 = \square\square$

$90 : 10 = \square$

$8 \cdot 10 = \square\square$

$80 : 2 = \square\square$

$2 \cdot 40 = \square\square$

$90 : 3 = \square\square$

$80 : 4 = \square\square$

$2 \cdot 30 = \square\square$

$40 : 40 = \square$

$50 : 50 = \square$

$70 \cdot 1 = \square\square$

❖ Умножение и деление на однозначное число ❖

$110 \cdot 3 = \square\square\square$

$320 \cdot 3 = \square\square\square$

$210 \cdot 3 = \square\square\square$

$150 \cdot 2 = \square\square\square$

$240 \cdot 4 = \square\square\square$

$120 \cdot 8 = \square\square\square$

$340 \cdot 2 = \square\square\square$

$130 \cdot 6 = \square\square\square$

$250 \cdot 3 = \square\square\square$

$350 \cdot 2 = \square\square\square$

$160 \cdot 4 = \square\square\square$

$260 \cdot 2 = \square\square\square$

$370 \cdot 2 = \square\square\square$

$110 \cdot 6 = \square\square\square$

$330 \cdot 3 = \square\square\square$

$160 \cdot 3 = \square\square\square$

$280 \cdot 2 = \square\square\square$

$470 \cdot 2 = \square\square\square$

$120 \cdot 4 = \square\square\square$

$220 \cdot 4 = \square\square\square$

$310 \cdot 2 = \square\square\square$

$170 \cdot 5 = \square\square\square$

$290 \cdot 3 = \square\square\square$

$110 \cdot 9 = \square\square\square$

$380 \cdot 2 = \square\square\square$

$230 \cdot 2 = \square\square\square$

$120 \cdot 2 = \square\square\square$

$260 \cdot 3 = \square\square\square$

$120 \cdot 6 = \square\square\square$

$420 \cdot 2 = \square\square\square$

$110 \cdot 8 = \square\square\square$

$390 \cdot 2 = \square\square\square$

$480 \cdot 2 = \square\square\square$

$310 \cdot 2 = \square\square\square$

$140 \cdot 7 = \square\square\square$

$250 \cdot 4 = \square\square\square\square$

$210 \cdot 2 = \square\square\square$

$230 \cdot 3 = \square\square\square$

$130 \cdot 5 = \square\square\square$

$270 \cdot 3 = \square\square\square$

$130 \cdot 7 = \square\square\square$

$360 \cdot 2 = \square\square\square$

$150 \cdot 6 = \square\square\square$

$310 \cdot 3 = \square\square\square$

❖ Деление с остатком ❖ в пределах 1 000

356 : 5 = (ост.)	183 : 2 = (ост.)
406 : 8 = (ост.)	403 : 5 = (ост.)
654 : 10 = (ост.)	230 : 3 = (ост.)
335 : 4 = (ост.)	387 : 6 = (ост.)
128 : 6 = (ост.)	796 : 10 = (ост.)
146 : 7 = (ост.)	127 : 8 = (ост.)
153 : 2 = (ост.)	314 : 4 = (ост.)
267 : 3 = (ост.)	182 : 9 = (ост.)
635 : 9 = (ост.)	615 : 7 = (ост.)
161 : 5 = (ост.)	113 : 2 = (ост.)
570 : 60 = (ост.)	430 : 50 = (ост.)
320 : 40 = (ост.)	730 : 90 = (ост.)
893 : 90 = (ост.)	611 : 80 = (ост.)
132 : 50 = (ост.)	410 : 70 = (ост.)
352 : 36 = (ост.)	399 : 48 = (ост.)
651 : 84 = (ост.)	111 : 56 = (ост.)
216 : 27 = (ост.)	258 : 64 = (ост.)
402 : 56 = (ост.)	121 : 17 = (ост.)
333 : 51 = (ост.)	652 : 78 = (ост.)
288 : 68 = (ост.)	520 : 66 = (ост.)
325 : 48 = (ост.)	795 : 85 = (ост.)
702 : 83 = (ост.)	437 : 72 = (ост.)
654 : 85 = (ост.)	122 : 68 = (ост.)

❖ Порядок действий ❖

$$15 \cdot 3 + 2 \cdot 20 = \boxed{}$$

$$200 - 3 \cdot 6 : 9 = \boxed{}$$

$$12 + 4 \cdot (624 - 621) = \boxed{}$$

$$160 - 80 : (12 + 28) = \boxed{}$$

$$(30 + 25) : 5 - 8 = \boxed{}$$

$$7 \cdot (18 - 12) + 384 = \boxed{}$$

$$96 : 6 + 8 \cdot 14 = \boxed{}$$

$$200 - 11 \cdot 8 + 108 = \boxed{}$$

$$400 - (56 + 32) : 4 = \boxed{}$$

$$115 + (48 - 24) \cdot 2 = \boxed{}$$

$$420 - 280 : 70 \cdot 40 = \boxed{}$$

$$636 : 3 - 1 + 53 = \boxed{}$$

$$636 : (3 - 1) + 53 = \boxed{}$$

$$636 : 3 - (1 + 53) = \boxed{}$$

$$46 + 69 : 23 - 20 = \boxed{}$$

$$46 + 69 : (23 - 20) = \boxed{}$$

$$(46 + 69) : 23 - 2 = \boxed{}$$

$$78 : 2 \cdot 3 - 54 = \boxed{}$$

$$38 : (140 - 138) + 219 = \boxed{}$$

$$90 : 5 + 24 \cdot 7 = \boxed{}$$

$$60 \cdot 7 - 315 : 5 = \boxed{}$$

$$690 - 7 \cdot 9 - 27 = \boxed{}$$

$$14 + 16 \cdot (189 - 186) = \boxed{}$$

❖ Решение задач ❖

*Задачи с величинами:
цена, количество, стоимость*

1. Купили 15 тетрадей по цене 3 рубля. Какова стоимость всей покупки?

Ответ:

2. Рита купила 3 пачки мармелада по цене 250 рублей каждая. Сколько Рита заплатила за эту покупку?

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 на приведение к единице

1. Восемь наклеек стоят 48 рублей. Сколько стоит пять таких наклеек?

Ответ:

2. В трёх одинаковых коробках 240 шариков. Сколько шариков в пяти таких коробках?

Ответ:

3. В четыре одинаковые коробки разложили 44 пачки печенья. Сколько таких пачек печенья можно разложить в одиннадцать таких коробок?

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 и измерь их диаметры.

Ответ: