

**Вычислите:**

- 1)  $(35 + 15) \times 13 - 2 + 25$
- 2)  $3000 : (30 + 6 \times 5)$
- 3)  $15732 : 57 + 21 \times 11$
- 4)  $44 - 24 \times 18 : 36$

**Решите уравнения:**

- 5)  $264 + x = 801$
- 6)  $y - 196 = 120$
- 7)  $894 - x = 94$
- 8)  $130 \times x = 910$

**Сравните:**

- 9)  $135 \underline{\hspace{1cm}} 130$
- 10)  $105 \underline{\hspace{1cm}} 150$
- 11) Длина прямоугольника 12 см, ширина 8 см. Найдите периметр.
- 12) Найдите площадь квадрата со стороной 20 см.
- 13) В 6 коробках по 30 пачек печенья, а в 10 коробках — по 50 пачек. Сколько всего пачек?
- 14) За сколько часов автобус проедет 350 км со скоростью 70 км/ч?
- 15) В трёх бидонах 96 л молока. Сколько молока в 10 таких бидонах?
- 16) Периметр прямоугольника 120 см. Найдите его длину, если ширина 20 см.

**Вырази в метрах**

- 17) 6 км 66 м =  $\underline{\hspace{1cm}}$  м
- 18) 2500 см =  $\underline{\hspace{1cm}}$  м

19)  $1240 \text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ м}$

20) Периметр квадрата 62 см. Найдите его сторону.

21) Самолёт летит со скоростью 900 км/ч. Какой путь он пролетит за  $x$  часов? Составьте выражение.

22) Бидон с молоком весит 32 кг, пустой бидон — 2 кг. Сколько весит бидон, заполненный молоком на треть?

23) Назовите наименьшее трёхзначное число, все цифры которого различны.

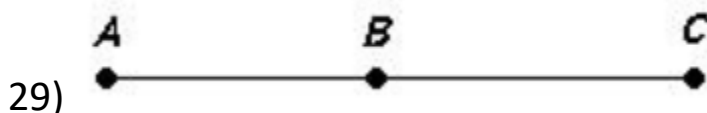
24)  $3 \text{ ч } \underline{\hspace{1cm}} \text{ мин} = 182 \text{ мин}$ . Найдите, сколько минут подставить вместо  $\underline{\hspace{1cm}}$ .

25)  $6 \text{ см } 5 \text{ мм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ мм}$

26)  $5 \text{ т } 2 \text{ кг} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг}$

27) В первом классе 25 учеников, во втором — на 4 ученика больше, а в третьем — на 5 учеников меньше, чем в первом. Сколько всего учеников в трёх классах?

28) В первый день туристы прошли 20 км, во второй — в 2 раза меньше, чем в первый, а в третий — в 3 раза больше, чем во второй. Сколько всего километров прошли туристы за три дня?



Сколько отрезков изображена?

