



# Устный счет

1. Найдите частное чисел 33 и 3.
2. Найдите произведение чисел 11 и 2.
3. Какое число нужно умножить на 3, чтобы получить 57?
4. Какое число нужно разделить на 7, чтобы получить 13?
5. Найдите шестую часть числа 42.
6. Найдите третью часть числа 69.
7. Четвёртая часть числа равна 25. Найдите всё число.
8. Произведение чисел 6 и 12 уменьшите на частное чисел 48 и 4.
9. Найдите частное 95 и 5.
10. Запишите число, которое в 13 раз меньше суммы чисел 45 и 33.

# Подумай!!!

**7.** Как из каждого числа первой строки получено записанное под ним число во второй строке?

Продолжи второй ряд чисел.

1) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

2) 7, 10, 13, 16, 19, 22, ..., ..., ....

---

$$(14 + 3 \cdot 7) : 7 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 : 8 + (65 - 56) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(36 : 9 + 23) - 3 \cdot 6 + 20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 : 8 = (\text{oct. } )$$

$$19 : 7 = (\text{oct. } )$$

$$37 : 8 = (\text{oct. } )$$

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

$$36 : 8 = (\text{oct. } )$$

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

$$69 : 8 = (\text{oct. } )$$

$$13 : 8 = (\text{oct. } )$$

$$36 : 7 = (\text{oct. } )$$

$$66 : 8 = (\text{oct. } )$$

# Учебник стр. 28

2. Брат собрал 18 стаканов клюквы, а сестра — 6. Чтобы сварить варенье из этой клюквы, мама брала на каждый стакан ягод 2 стакана сахара. Сколько стаканов сахара ей потребовалось?

# Учебник стр. 28

4. 1) Длина одной шестой части отрезка  $AB$  равна 15 мм. Начерти этот отрезок.
- 2) Длина отрезка  $CD$  28 мм. Сколько миллиметров в одной седьмой части этого отрезка?

Мальчик за 10 мин прочитал  $\frac{1}{5}$  всей книги.  
За какое время он может прочитать всю  
книгу?

**В коридоре длиной 18 м и шириной 5 м надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки  $6 \text{ м}^2$ .**

# Домашнее задание

- Стр. 28 № 1, 5, 6, ?