

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

- Во сколько раз 60 больше 10?
- 2. Какое число надо увеличить в 6 раз, чтобы получить 24?
- 3. Сумма двух чисел 50. Одно из них 17. Чему равно второе число?
- 4. Разность двух чисел 30. Уменьшаемое 97. Чему равно вычитаемое?
- 5. 50 разделить пополам. Сколько получится?
- 6. Делимое 18. Делитель 3. Найдите частное.
- 7. Во сколько раз произведение чисел 9 и 9 больше произведения чисел 3 и 3?
- 8. На какое число надо умножить 9, чтобы получить 63?
- 9. Найди пятую часть числа 20.
- 10. Найди число, четвертая часть которого равна 9.
- 11. Уменьши 8 в 8 раз.
- 12. Я задумала число, увеличила его в 6 раз и получила 54. Какое число я задумала?
- 13. Сумма двух чисел равна 90. Первое слагаемое 68. Чему равно второе слагаемое?
- 14. Во сколько раз 9 меньше 54?
- 15. Денис прочитал за летние каникулы 12 книг, а Игорь в 3 раза больше. Сколько всего книг прочитали мальчики?
- 16. В пяти ящиках 30 кг печенья. Сколько килограммов печенья в 9 таких же ящиках?
- 17. Чему равен периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 3 см?

$$360: 4=?$$

« Деление вида 360 :4»

Цели нашего урока;

- -развивать логическое мышление;
- - математическую речь;
- - познакомить уч-ся с алгоритмом решения примеров вида $360:4$;

