



*6 АПРЕЛЯ*  
*КЛАССНАЯ РАБОТА*

# УСТНЫЙ СЧЁТ

По какому правилу составлены ряды чисел?

А) 2, 7, 27, 3, 5, 35, 4, 8, 48

Б) 8, 3, 38, 5, 6, 65, 1, 2, 21

# УСТНЫЙ СЧЕТ

Решение задач:

1. В одной неделе 5 рабочих дней. Сколько рабочих дней в 4 неделях?
2. 20 детей посадили за парты по 2 человека. Сколько парт они заняли.

Вспомните, как называются компоненты  
и результат умножения?

первый  
множитель

второй  
множитель

произведение

$$3 * 4 = 12$$

Вспомним, как связан каждый множитель с произведением.

$$\underline{4 * 2 = 8}$$

$$8 : 4 = 2$$

$$8 : 2 = 4$$

8- произведение

4 - множитель

2 - множитель

# Переместительное свойство умножения

**Запомни правило!** Если произведение двух множителей разделить на один из них, то получится другой множитель.

$$\underline{2*3=6}$$

$$6:2=3$$

$$6:3=2$$

Составь выражение по образцу и вычисли  
их значения.

$$6*2=12$$

$$12:6=2$$

$$12:2=6$$

$$7*3=21$$

Работа с учебником стр.72 - №3  
Прочитай задачу. Реши ее.  
Обязательно сделай схему к  
задаче.

**3.** Цена булочки 5 р. Сколько стоят 3 такие булочки? Составь две задачи, обратные данной, и реши их.

Домашнее задание  
стр.72 - №6

Реши примеры удобным  
способом.

6.  $67 + 18 + 3 + 2$   
 $24 + 65 + 5 + 6$

$90 - 6$   
 $96 - 10$

$53 - (20 + 7)$   
 $53 - 20 + 7$