



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

$90 - 6$
 $96 - 10$

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