



9  
2  
1  
1 2  
9  
1 2  
2



**Установите**

$9 + 9$

$9 \times 2$

$2 + 2 + 2$

$2 \times 3$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1$

$1 \times 5$

$12 + 12$

$12 \times 2$

$9 - 2$

$12 + 2$

$2 \times 4$

Вспомните, как называются числа при сложении и вычитании? Прочитайте эти равенства разными способами.

$2 \times 4$  – Как называется это выражение?

Что вы заметили? Как могут называться эти числа? Давайте посмотрим, правильно ли вы предположили. Откройте учебник на с. 54.

**Множитель    Множитель    Произведение**

$$2 \cdot 8 = 16$$

**Произведение**



## Можно прочесть так:

- 2 умножить на 8
- 2 взять 8 раз
- произведение 2 и 8

## Попробуй сам:

$$7 \cdot 3$$

$$4 \cdot 2$$

$$3 \cdot 6$$

$$5 \cdot 5$$



**Стр.54 № 4**

В бидоне 30 л молока. Из него налили молоко в банки: в одну 5 л, а в другую 3л. Сколько литров молока осталось в бидоне?



Было - 30 л

Отлили — 5л и 3л - ?л

Осталось — ?л

1)

2)

Ответ:



## 1. Запишите выражения и вычислите их значения.

Первый множитель 3, второй множитель 4, найти произведение.

Чему равно произведение чисел 5 и 2?

По 10 взять 8 раз.

## 2. Сравните выражения, используя знаки: <, >, =

$$8+8+8+\dots+8 * 2$$

$$4 * 5 \dots 4+4+4+4$$

$$6+6+6+6+6+\dots+6 * 5$$

$$1 * 3 \dots 1+1+1+1+1+1$$