



9
2
1
1 2
9
1 2
2



Установите

$9 + 9$

9×2

$2 + 2 + 2$

2×3

$1 + 1 + 1 + 1 + 1$

1×5

$12 + 12$

12×2

$9 - 2$

$12 + 2$

2×4

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

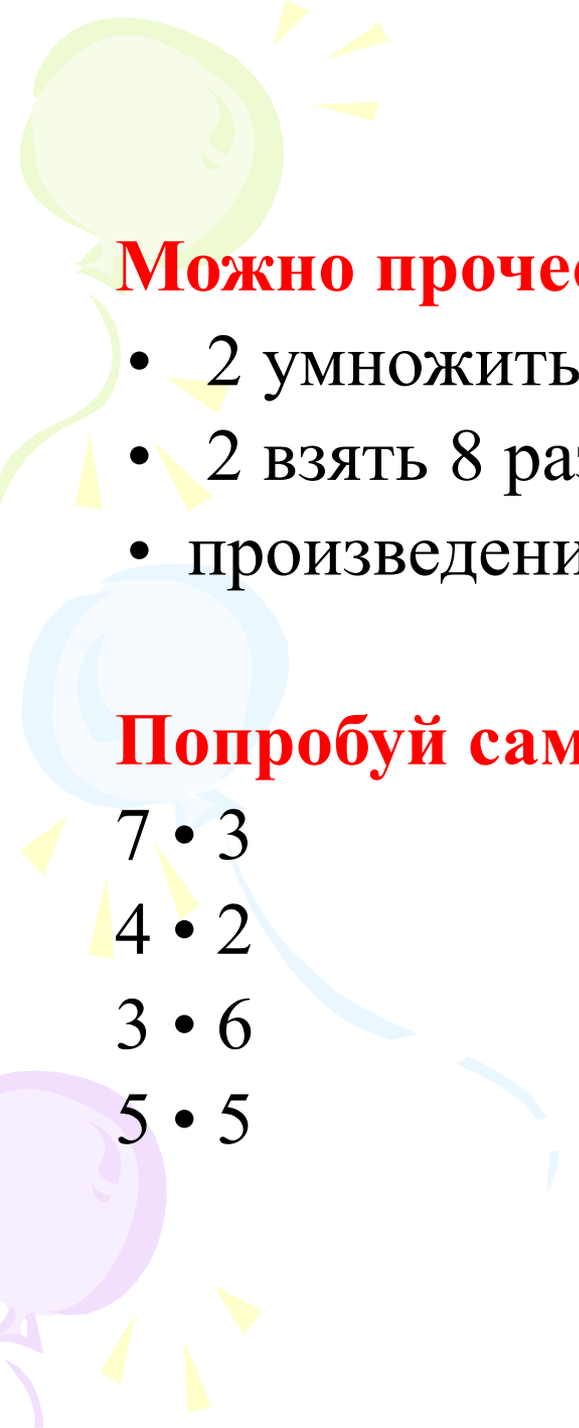
2×4 – Как называется это выражение?

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

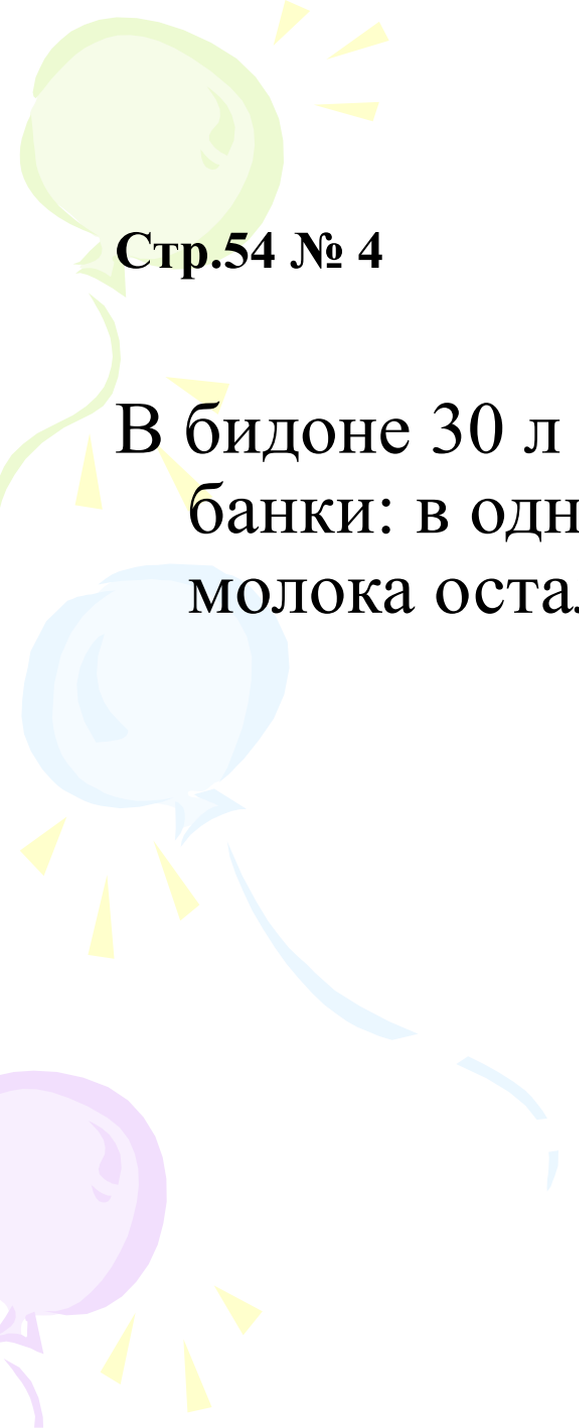
Попробуй сам:

$$7 \cdot 3$$

$$4 \cdot 2$$

$$3 \cdot 6$$

$$5 \cdot 5$$



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: <, >, =

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

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

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

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