



5



7



3



В каком столбике
уравнения? Почему вы так
думаете?



$$x + 5 = 15$$

$$x \cdot 2 = 6$$

$$27 : x = 9$$

$$18 - x = 9$$

$$6 + 2 = 8$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$15 : 5 = 3$$

$$13 - 6 = 7$$



Компоненты умножения

12

МНОЖИТЕЛЬ МНОЖИТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$$2 \cdot 4 = 8$$

ПРОИЗВЕДЕНИЕ

M2-3

malisa.ucoz.ru

5



7



3





КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ?

$$x \cdot 2 = 6$$

$$3 \cdot x = 9$$

5



7



3



КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ?

**Чтобы найти
неизвестный множитель,
нужно произведение
разделить на известный
множитель.**



5



7

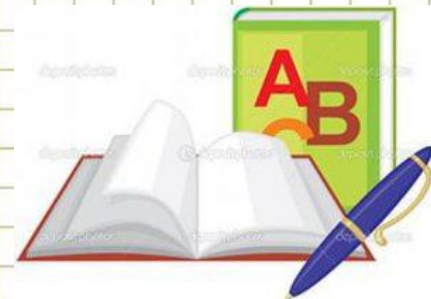


3





Реши уравнения



5

$$x \cdot 2 = 78 \quad 5 \cdot x = 70$$



7



3





5



7



3



Домашнее задание.

Выучи правило, как найти
неизвестный множитель.

Реши уравнения:

$$6 \cdot x = 84$$

$$23 \cdot x = 69$$

$$x \cdot 4 = 96$$

