



5



7



3



урок по математике

Тема: «Проверка умножения»

3 класс
«Школа России»



5



7



3



Минутка чистописания

10 12 14

умножение

деление

делимое

множитель

множитель

делитель

произведение

частное

Числа при **умножении** называются...

$$8 \cdot 4$$

первый множитель, второй множитель



первое слагаемое, второе слагаемое



делимое, делитель



уменьшаемое, вычитаемое

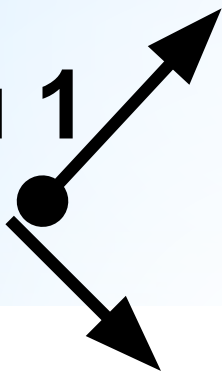




**произведение
разделить на второй
множитель**



**Чтобы найти 1
множитель,
надо**



$$x \cdot 4 = 12$$

**произведение
умножить на второй
множитель**

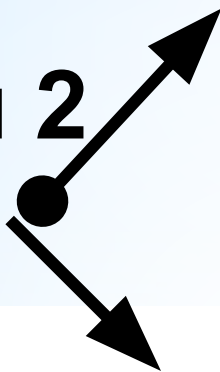




**произведение
умножить на первый
множитель**



**Чтобы найти 2
множитель,
надо**



$$4 \cdot x = 12$$

**произведение
разделить на первый
множитель**



Числа при **делении** называются...

$$15 : 3$$

первый множитель, второй множитель



первое слагаемое, второе слагаемое



делимое, делитель



уменьшаемое, вычитаемое





**частное умножить
на делитель**



**Чтобы найти
делимое, надо**

$$x : 3 = 5$$

**частное разделить
на делитель**





**делимое умножить
на частное**



**Чтобы найти
делитель, надо**

$$12 : x = 4$$

**делимое разделить
на частное**





**№ 1, стр. 20 – объясни решение
уравнений**

**№ 2 , стр. 20 –
самостоятельное решение
уравнений**

5



7



3



1. Реши уравнения с объяснением.

$$18 \cdot x = 54 \quad x : 16 = 3 \quad 57 : x = 3$$

№1, с.20.

$$18 \cdot x = 54$$

$$x = 54$$

$$x = 3$$

$$x : 16 = 3$$

$$x =$$

$$x =$$

$$57 : x = 3$$

$$x =$$

$$x =$$

2. Закончи выводы.

1) Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

2) Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.

3) Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.

a	17		16
b		4	
$a \cdot b$	51	68	96

c	64		80
k		6	
$c : k$	4	13	5

4. В туристский поход пошли 19 человек. На каждого взяли по 2 банки мясных консервов и по 3 банки овощных. Сколько всего банок с консервами взяли?

№4, с.20.

№4, с.20.

Всего- 19 чел.

На каждого- по 2б. мясн. и 3б. овощн.

Всего банок- ?шт.

1)

2)

Ответ: всего банок с консервами взяли.

№5, с. 20.

Всего детей- 6 чел.

Конфет- 18 шт. } -поровну

Пирожных- 42шт. }

Для одного- ? угощений.

$$(18+42):6=$$

Ответ: по 10 угощений получит каждый.



5



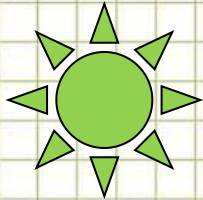
7



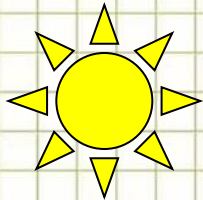
3



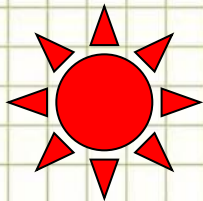
РЕФЛЕКСИЯ



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что тема вам понятна, но надо ещё потренироваться.



Вы считаете, что было трудно на уроке. И надо подойти к учителю, позаниматься дополнительно.



5



7



3

