



ДЕЛЕНИЕ

МАТЕМАТИКА, 3 КЛАСС

УМК «Гармония»

Марченко Е.В.



НАБЛЮДАЙ!

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$24 : 3 = 8$$

$$24 : 8 = 3$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$56 : 7 = 8$$

$$56 : 8 = 7$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$63 : 7 = 9$$

$$63 : 9 = 7$$

Вывод:

**Если произведение разделить
на один множитель,
то получим другой множитель.**

Наблюдай!

$$18:9=2$$

$$2\cdot 9=18$$

$$18:2=9$$

$$32:4=8$$

$$8\cdot 4=32$$

$$32:8=4$$

$$54:6=9$$

$$9\cdot 6=54$$

$$54:9=6$$

Вывод:

Если значение частного умножить на делитель, то получим делимое.

Если делимое разделить на значение частного, то получим делитель.

Наблюдай!

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$7 : 7 = 1$$

$$7 : 1 = 7$$

$$6 \cdot 1 = 6$$

$$6 : 6 = 1$$

$$6 : 1 = 6$$

$$9 \cdot 1 = 9$$

$$9 : 9 = 1$$

$$9 : 1 = 9$$

Вывод:

При делении любого числа на
единицу

получаем это же число.

При делении любого числа (кроме
нуля)