



# Тема урока:

РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ И ЗАДАЧ  
НА УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ  
ЧИСЕЛ **0** И **1**



4

2

10

8

6

12

16

14

А

М

Н

Е

Ш

Ь

А

К



<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>М</b>	<b>А</b>	<b>Ш</b>	<b>Е</b>	<b>Н</b>	<b>Ь</b>	<b>К</b>	<b>А</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------





# ЗАДАНИЕ 1.

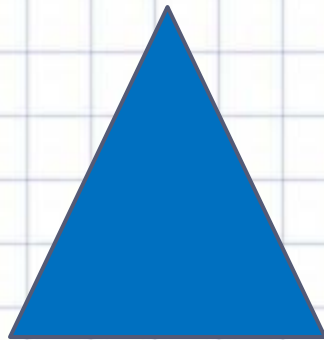
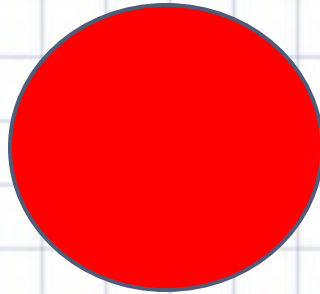
## РАБОТА НА КАРТОЧКАХ





# ЗАДАНИЕ 2.

НАЙДИ ЛИШНЕЕ.



# ФИЗМИНУТКА

Мы топаем ногами.

Топ, топ, топ (ходьба на месте)

Мы хлопаем руками.

Хлоп, хлоп, хлоп (хлопки в ладоши)

Качаем головой (наклоны головы  
влево, вправо).

Мы руки поднимаем (руки вверх).

Мы руки опускаем (руки вниз).

Мы руки разведем (руки в стороны)

И побежим кругом (бег на месте).





# ЗАДАНИЕ 3.

$$7 \times 1 =$$

$$7 : 1 =$$

$$12 \times 1 =$$

$$12 : 1 =$$

$$1 \times 91 =$$

$$91 : 1 =$$

$$1 \times 30 =$$

$$30 : 1 =$$







# ЗАДАНИЕ 3.

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 : 1 = 7$$

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 : 1 = 12$$

$$1 \times 91 = 91$$

$$91 : 1 = 91$$

$$1 \times 30 = 30$$

$$30 : 1 = 30$$





# ВЫВОД

**1. Если один из множителей равен единице, то произведение равно второму множителю.**

**2. Если делитель равен единице, то частое равно делимому.**



# ЗАДАНИЕ 4.

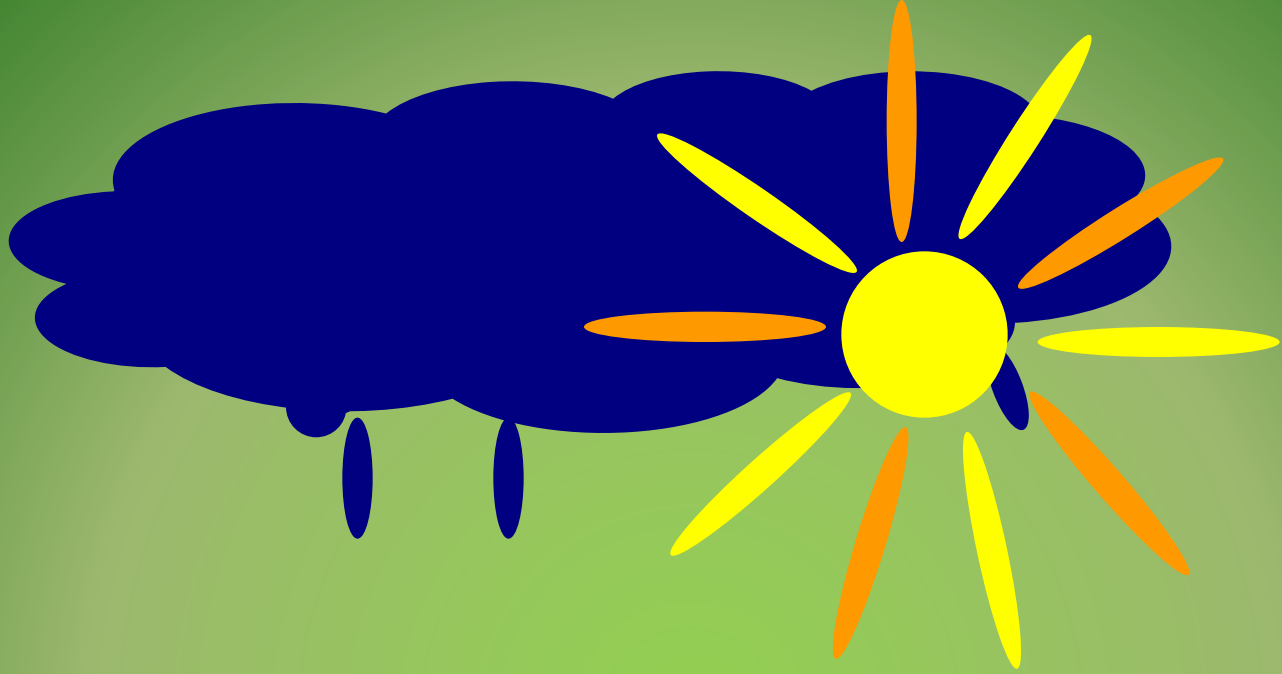
Работаем у доски.





# ВЫВОД.

Если делимое равно нулю, то  
частное тоже равно нулю.





# ЗАДАНИЕ 5.

## Задача.

На **8** сарафанов – по **2** м.

На **9** фартуков – по **1** м.

}  
} ? м





# ЗАДАНИЕ 6.

Самостоятельная работа.

№1, стр.138.





# Итог урока.

Домашнее задание.

№**1,2**, стр.**145**.







Молодцы!