



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



2	4	6	8	10	12	14	16
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

М	А	Ш	Е	Н	Ь	К	А
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------





ЗАДАНИЕ 1.

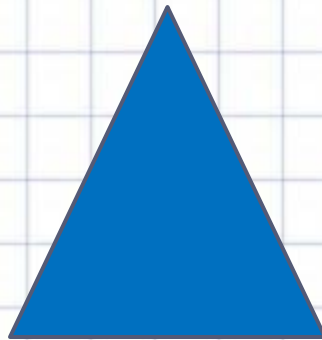
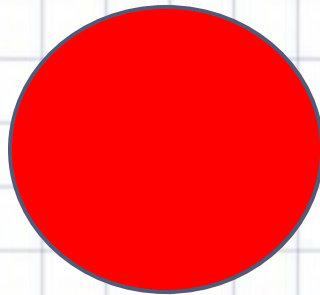
РАБОТА НА КАРТОЧКАХ





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.

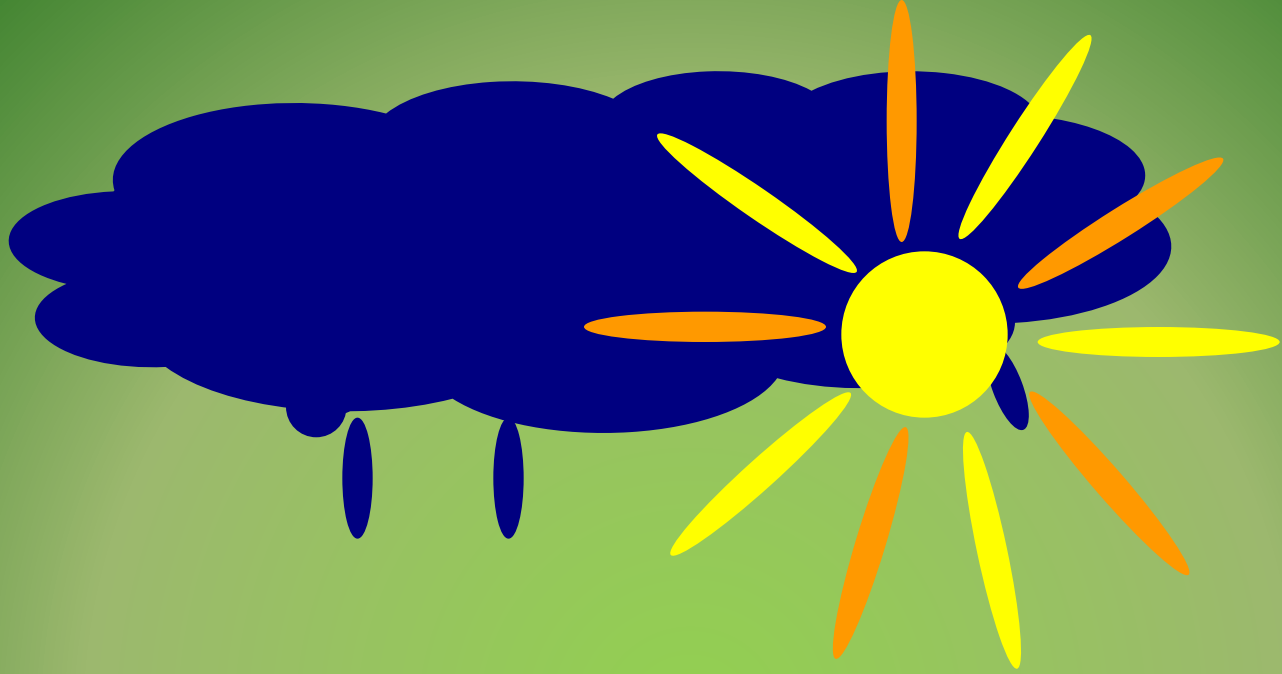
Работаем у доски.





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!