

# Урок Математики





Девиз урока:

Думаю!

Знаю!

Могу!



# Устный счёт от Мудрой Совы



Найди значения выражений,  
прочитай полученные примеры  
разными способами.

$$7 \cdot 0 = 0$$

$$12 \cdot 1 = 12$$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$60 : 6 = 10$$

$$60 : 10 = 6$$

**Выполни**

**задания:**

**ЗАМЕНИ СУММУ ПРОИЗВЕДЕНИЕМ**

$$43 + 43 + 43 + 43 + 43$$

$$43 \cdot 5$$

**Замени  
произведение  
суммой**

$$55 \cdot 4$$

$$55+55+55+55$$

$$11 \cdot 3$$

$$11 + 11 + 11 = 33$$

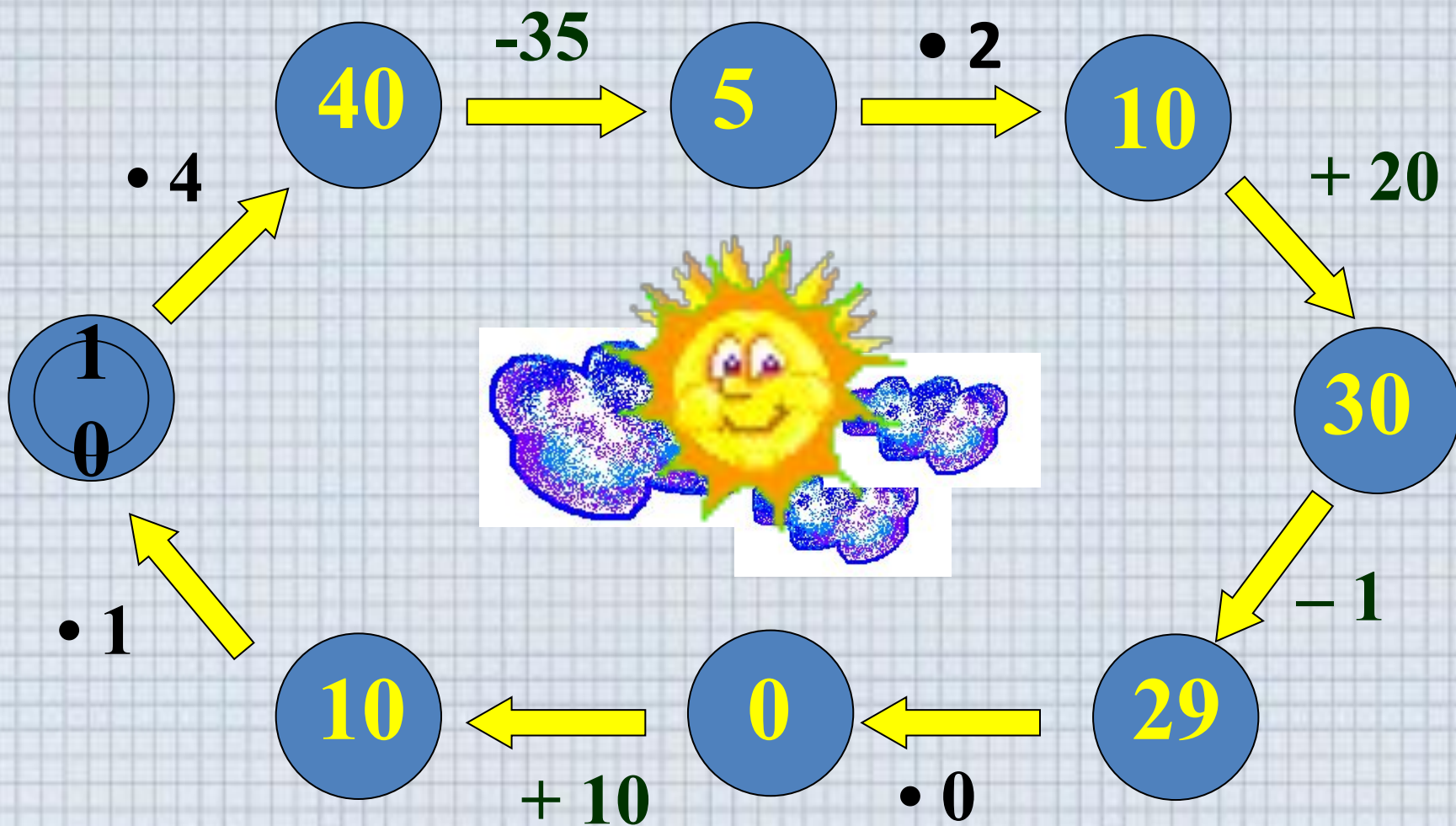
$$31 + 31 + 31 + 30 + 1$$

$$31 \cdot 4$$





# Игра «Разгони тучи!»



# Реши задачи:



1)



12

2)



6

# Молодцы!



## «Кто быстрее?»

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

# Оцени себя!!!

**0 ошибок – 5 баллов**

**1 ошибка – 4 балла**

**2 ошибки – 3 балла**

**3 и более ошибок – 0  
баллов**

Тема

№ урока:  
Приёмы умножения

числа 2

# Приёмы умножения.

- 1. Замена умножения сложением
- 2. Перестановка множителей.
- 3. С помощью предыдущего числа.
- 4. С помощью последующего числа.

# Самостоятельная работа





# Самостоятельная работа

$$5 \bullet 8 = 40 \quad 3 \bullet 7 = 21$$

$$5 \bullet 7 = 35 \quad 7 \bullet 3 = 21$$

$$6 \bullet 4 = 24$$

$$6 \bullet 5 = 30$$

# Самостоятельная работа

0 ошибок -3 балла

1 ошибка – 2

2 ошибки -1 балл

3 ошибки- 0

баллов

# Решение задач



# Схематический рисунок



# Схематический рисунок к задаче 2)



# •Оцени себя

- 2 задачи - 3 балла
- 1 задача – 2 балла (самостоятельное решение)
- 1 задача – 1 балл (решал с помощью учителя или одноклассника)
- 0 баллов – не справился с решением задач.

**Подводим итоги**  
**работы**

**Отлично -11 - 12**  
**баллов**

**Хорошо - 10- 8 баллов**

**Надо ещё поработать**  
**7 баллов**

