

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 • 5

**Замени
произведение
суммой**

$$55 \cdot 4$$

$$55+55+55+55$$

$$11 \cdot 3$$

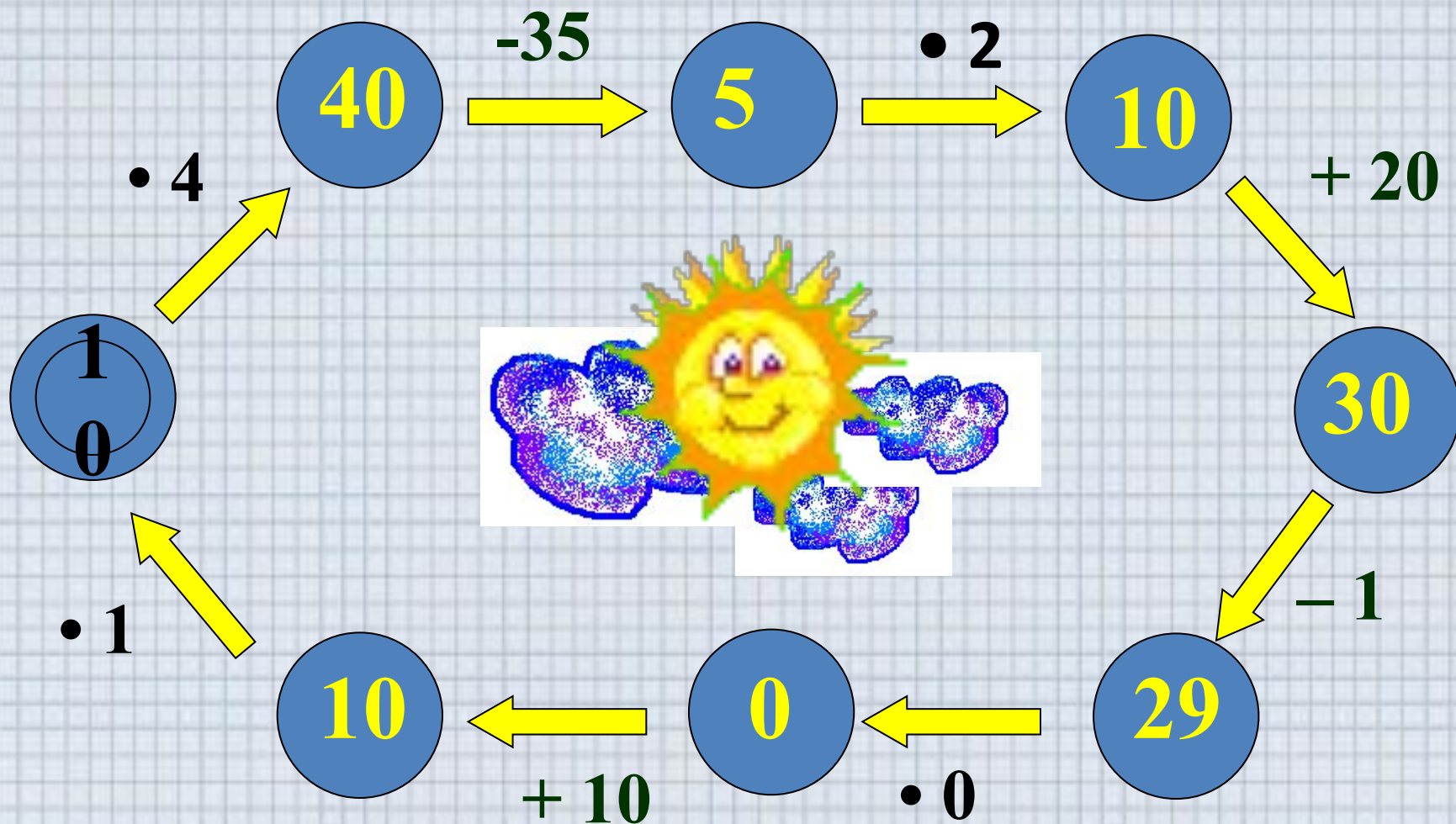
$$11 + 11 + 11 = 33$$

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

$$31 \cdot 4$$



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

