

Урок Математики





Девиз урока:

Думаю!

Знаю!

Могу!



Знаю

Умею

Знание – это сила.



Устный счёт от Мудрой Совы



**Найди значения выражений,
Записывая примеры в тетрадь.**

$$7 \cdot 0 =$$

$$12 \cdot 1 =$$

$$10 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 10 =$$

$$60 : 6 =$$

$$60 : 10 =$$

ЗАМЕНИ СУММУ ПРОИЗВЕДЕНИЕМ

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

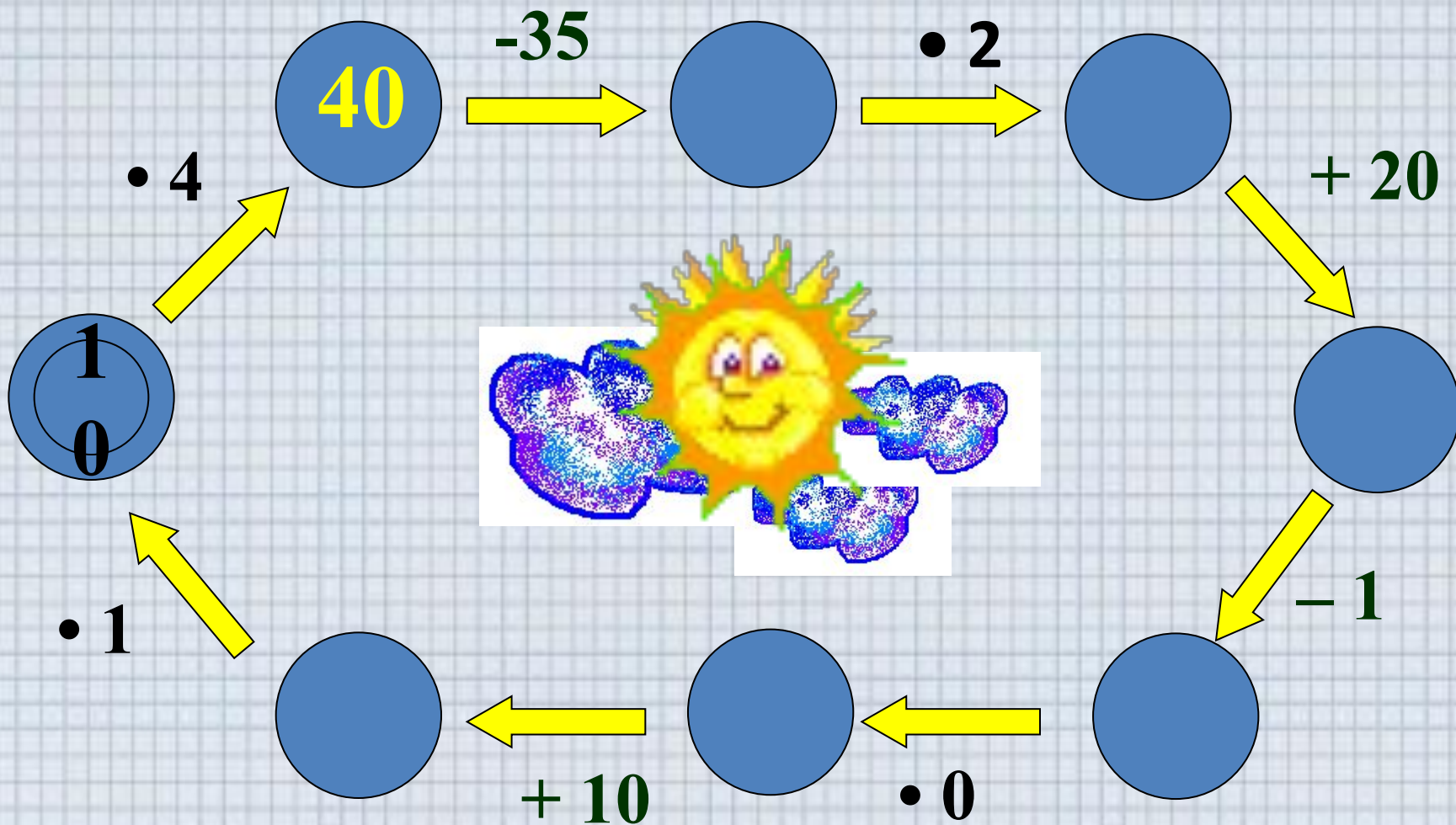
$$31+31+31+30+1$$

**Замени
произведение
суммой**

$$\begin{array}{r} \bullet \\ 66 : 4 \\ 11 \bullet 3 \\ 31 \bullet 4 \end{array}$$



Игра «Разгони тучи!»



Молодцы!



Тема

№ урока:
Приёмы умножения

числа 2

Приёмы умножения.

- 1. Замена умножения сложением

Можно так: $2 \bullet 4 = 2 + 2 + 2 + 2$

- 2. Перестановка множителей.

Можно так: $2 \bullet 4 = 4 \bullet 2$

- 3. С помощью предыдущего числа.

Можно так: $2 \bullet 4 = 2 \bullet 3 + 2$

- С помощью последующего числа.

Можно так: $2 \bullet 4 = 2 \bullet 5 - 2$

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



стр. 82 № 1

Используя разные приемы, вычисли.

$2 \bullet 9$

$2 \bullet 5$

$2 \bullet 6$

$7 \bullet 2$

$3 \bullet 2$

$2 \bullet 8$

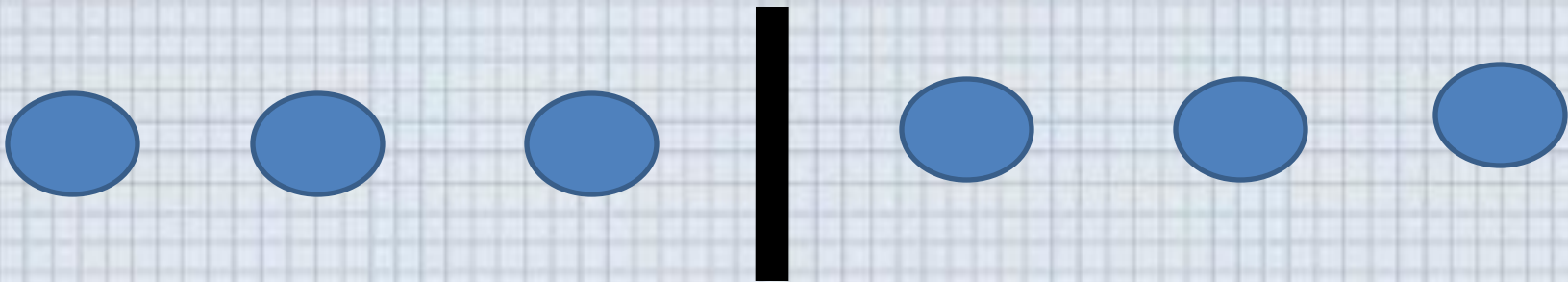
Решение задач стр. 82 №2



Схематический рисунок к задаче №2 (1).



Схематический рисунок к задаче №2 (2)



Домашнее задание

У. стр. 82 № 6;
запомнить приёмы
умножения на 2.

