



Урок математики

учитель начальных классов МБОУ «СШ
№45» г. Норильск Эргашева Л.А.



Устный счёт

$$\triangle - 9 = \square$$

$$2 \cdot 6 = \triangle$$

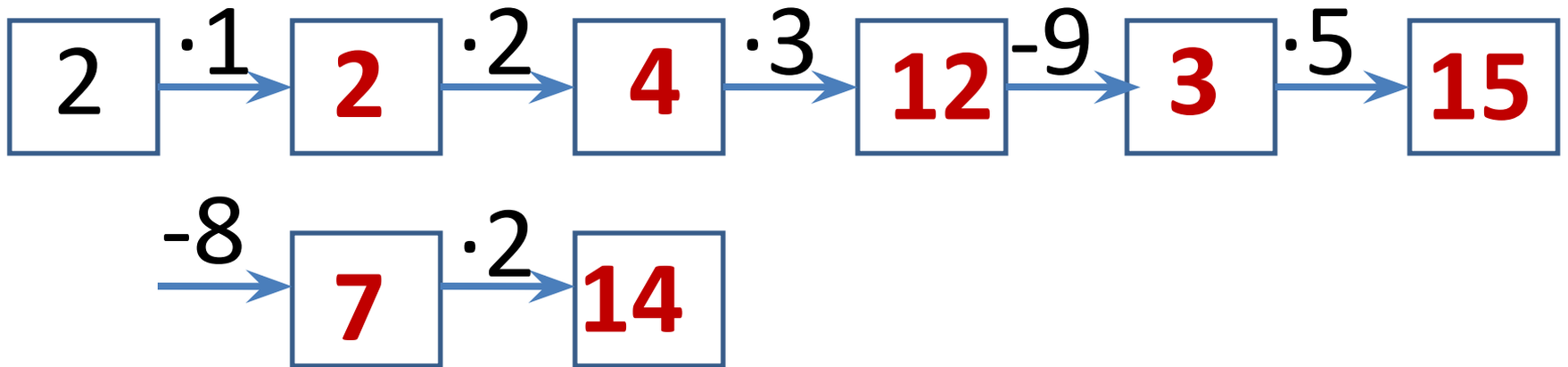
$$\heartsuit \cdot 4 = \diamond$$

$$\square \cdot 5 = \circ$$

$$\circ - 10 = \heartsuit$$

$$\diamond - 10 = ?$$

Решите цепочку примеров



Решение задач

В 1 уп. - 6 пир.

В 3 уп. - ? пир.

$$6 + 6 + 6 = 6 \cdot 3 = 18 \text{ (пир.)}$$

Ответ: 18 пирожных.



Решение задач

1 пара – 2 сапога

3 пары - ? сапог

$$2 + 2 + 2 = 2 \cdot 3 = 6 \text{ (сапог)}$$

Ответ: 6 сапог.



Решение задач

1 монета – 5 руб.

4 монеты - ? рублей

$$5 + 5 + 5 + 5 = 5 \cdot 4 = 20 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 20 рублей.



Решение задач

1 этаж – 3м

9 этажей - ?м

Учебник с. 63 № 6

Учебник с. 65 № 5

Задача №5 с.65

Надо сшить – 7к. и 12з.

Сшили – 8з.

Осталось - ? игр.

Запиши выражение, найди его значение

- Из числа 31 вычесть сумму чисел 14 и 7.
- Сумму чисел 25 и 5 увеличить на разность чисел 28 и 22.
- Из разности чисел 30 и 12 вычесть сумму чисел 6 и 11.

Подведем итог

- Какие знания систематизировали на уроке?
 - Какие задания было интересно выполнять?
- ## Домашнее задание

Учить таблицу умножения
№ 6 с.65

