

Переместительное свойство умножения.

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011



1
2
4
5

A large, stylized number sequence consisting of the digits 1, 2, 4, and 5. The digits are rendered in different colors and styles: '1' is dark brown, '2' is a darker shade of brown, '4' is white with a brown outline, and '5' is yellow with a brown outline. The numbers are arranged vertically, with '1' and '2' stacked above each other, and '4' and '5' stacked below them.

Устный

1. Расшифруйте название сказки.

М
В
Т
Я



**Найдите закономерность,
по которой записаны ряды чисел,
и продолжите каждый ряд.**

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

- а) 2, 4, 6, 8, 10 .12, 14, 16.**

- б) 3, 6, 9, 12 .15, 18.**

- в) 4, 8, 16, 20 .24, 28.**



Замените величины:

$$7 \text{дм} 6 \text{см} = 76 \text{см}$$

$$3 \text{см} 4 \text{мм} = 34 \text{мм}$$

$$45 \text{мм} = 4 \text{см} 5 \text{мм}$$

$$18 \text{см} = 1 \text{дм} 8 \text{см}$$

12
45

Узнаём новое!

Найдите значения выражений

при помощи таблицы умножения.

$$3 \cdot 2 = 2 \cdot 3$$

$$4 \cdot 3 = 3 \cdot 4$$

$$5 \cdot 2 = 2 \cdot 5$$

$$6 \cdot 4 = 4 \cdot 6$$

В каждом произведении поменяйте местами множители. Найдите значения выражений, заменив сложением.

ВЫВОД:

$$a \cdot b = b \cdot$$

$$5 \cdot 2^a = 10$$

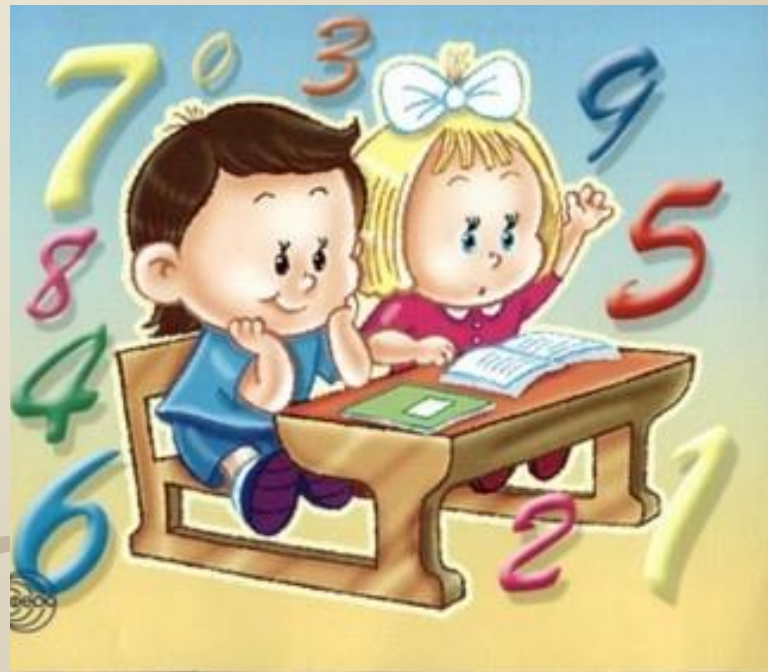
От перестановки множителей
произведение не меняется.

45
12

Работа с учебником

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

C.56



1
2
4
5

0011

Спасибо за урок!

