

Переместительное свойство умножения.

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

1 2
4 5

УСТНЫЙ

1. Расшифруйте название сказки.

М
В
Т
Я



50

70

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:

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

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

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

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



Узнаём новое!

Найдите значения выражений

при помощи таблицы умножения.

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

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

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

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

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

ВЫВОД:

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

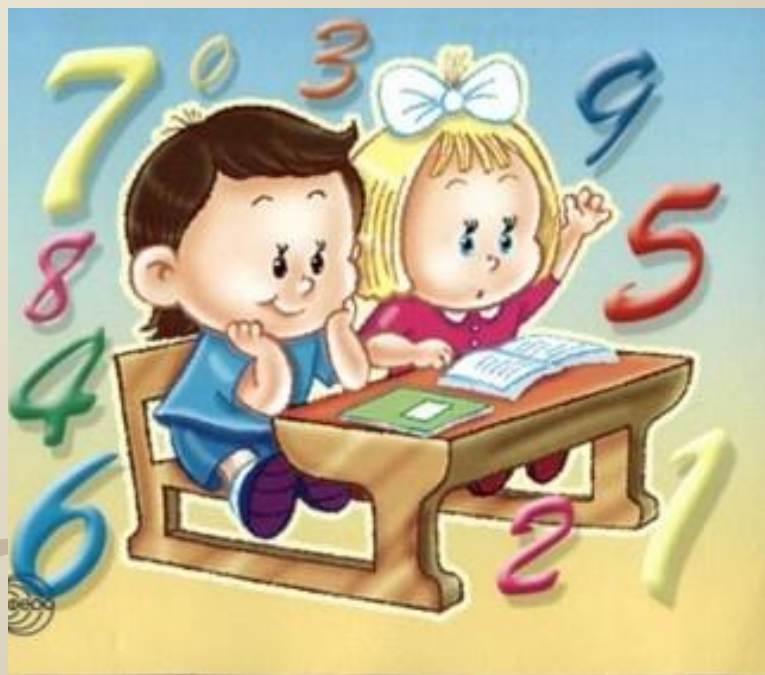
$$5 \cdot 2^a = 10$$

От перестановки множителей
произведение не меняется.

Работа с учебником

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

С. 56



0011

Спасибо за урок!

