

Здравствуйте!



24 апреля
Классная работа



Найди их значения.

$7 \cdot 2$

$3 \cdot 5$

$10 \cdot 2$

$2 \cdot 7$

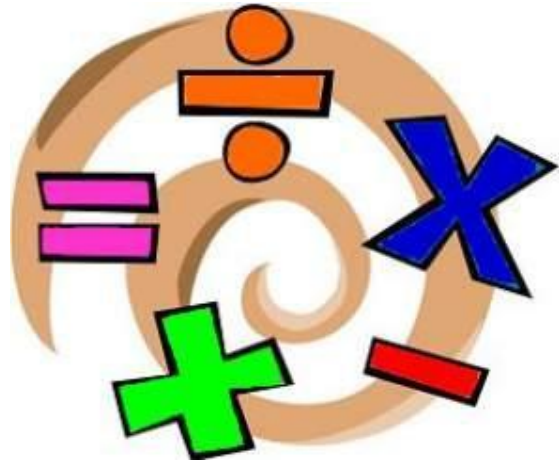
$5 \cdot 3$

$2 \cdot 10$

Сравни.

$4 \cdot 3 \bigcirc 3 \cdot 4$

$9 \cdot 2 \bigcirc 2 \cdot 9$



Тема урока

**Переместительное
свойство умножения**



Посмотрет

ь

Видеоурок

Прочитай и запомни правило и выполни №4 с 84

От перемены мест множителей результат вычисления не меняется.

4. Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$$5 \cdot 4 = \square \cdot 5 \quad 2 \cdot \square = 8 \cdot 2 \quad 1 \cdot 9 = 9 \cdot \square \quad 4 \cdot 3 = \square \cdot 4$$

Дом. зад.

Стр 84 №7(краткая запись)