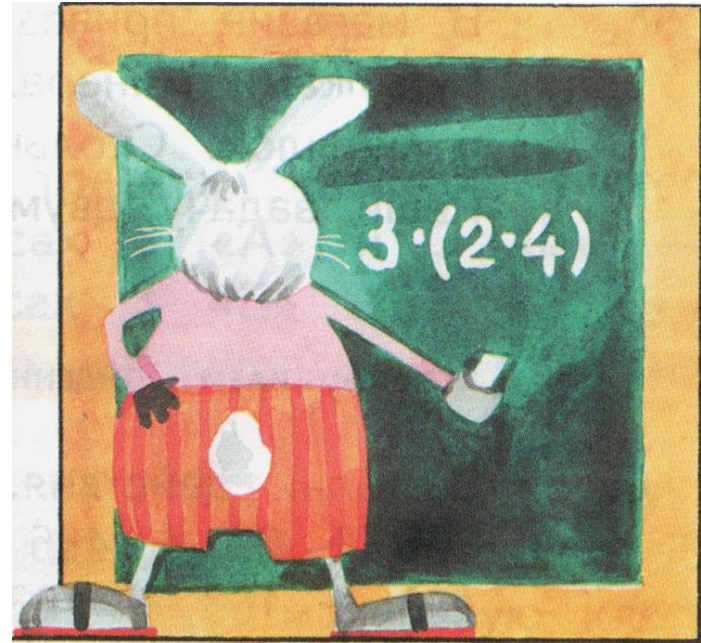


Сочетательное свойство умножения

УМК «Начальная школа 21 века»
Автор: Кошелева Юлия Валерьевна
МОУ «Средняя школа №8» г. Саранск



$$(3 \cdot 2) \cdot 4 = 24$$

$$= 6$$

$$3 \cdot (2 \cdot 4) = 24$$

$$= 8$$

Проверь, равны ли значения выражений:

$$(5 \cdot 2) \cdot 3 \neq 5 \cdot (2 \cdot 3)$$

$$30 = 30$$

$$(4 \cdot 7) \cdot 5 \neq 4 \cdot (7 \cdot 5)$$

$$28 \cdot 5 \neq 4 \cdot 35$$

$$140 = 140$$

Самостоятельная работа

$$(15 \cdot 2) \cdot 4 = 15 \cdot (2 \cdot 4)$$

$$(8 \cdot 9) \cdot 6 > 7 \cdot (9 \cdot 6)$$

$$(428 \cdot 2) \cdot 0 < 1 \cdot (2 \cdot 3)$$

$$(3 \cdot 4) \cdot 2 > 3 + 4 + 2$$