

$$1) a \cdot (b+c)$$

$$2) a : (b+c)$$

$$3) a \cdot (b \cdot c)$$

$$4) a - (b+c)$$

$$14 \times (5 \times 100) = 7000$$

$$38 \times (50 \times 2) = 3800$$

$$93 \times (1000 \times 2) = 186000$$

$$207 \times (3 \times 10) = 6210$$

$$496 \times (100 \times 6) = ?$$

1. Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне.
2. Умножаю многозначное число на число, не обращая внимания на нули.
3. К полученному результату приписываю нули.
4. Читаю ответ.

Закончите предложения:

Теперь я умею

На уроке у меня получилось.....

Сегодня на уроке я узнал

Могу похвалить себя за то, что.....

На уроке мне было сложно

Чтобы у меня не было ошибок, мне надо