1) $a \cdot (B+c)$  2)a : (B+c) 3) $a \cdot (B \cdot c)$  4)a - (B+c)

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

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

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

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

- 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 v меня не было ошибок, мне надо