

1) 56×4

2) $25 \times 13 \times 4$

3) $125 \times 27 \times 4$

4) $50 \times 9 \times 2$

5) 67×3

6) 59×8

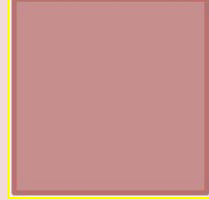
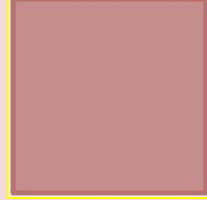
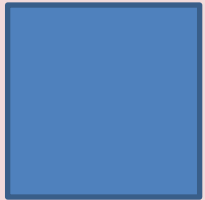
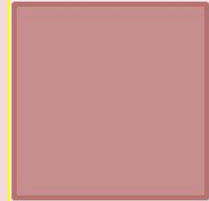
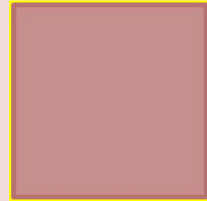
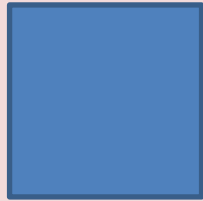
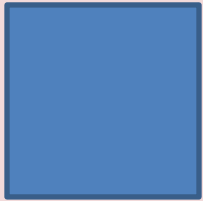
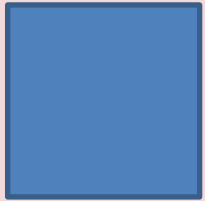
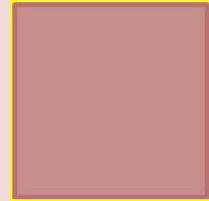
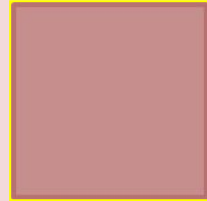
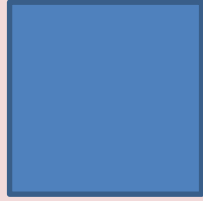
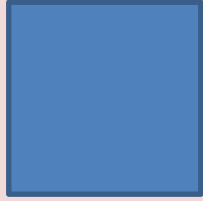
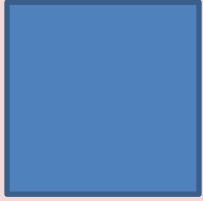
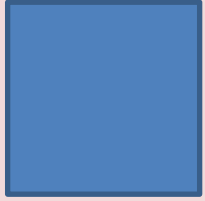
7) 47×7

8) $8 \times 67 \times 125$

9) 91×6

10) 55×7

Найдите значения выражений.



- Какое свойство умножения выражает правило умножения суммы на число?
- Какое свойство умножения выражает правило умножения разности на число?
- Сформулируйте распределительное свойство умножения относительно сложения.
- Сформулируйте свойство умножения относительно вычитания.
- Объясните, для чего мы изучаем распределительное свойство умножения?
- Запишите распределительное свойство умножения относительно сложения и относительно вычитания при помощи букв.

$$(a + b) \times c = ac + bc$$

$$(a - b) \times c = ac - bc$$

Итоги урока

- Какое свойство умножения мы сегодня изучали?
- Сформулируйте распределительное свойство умножения относительно сложения. Относительно вычитания.