

$1) 56 \times 4$

$2) 25 \times 13 \times 4$

$3) 125 \times 27 \times 4$

$4) 50 \times 9 \times 2$

$5) 67 \times 3$

$6) 59 \times 8$

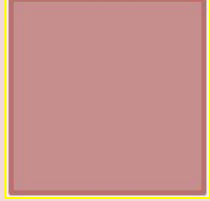
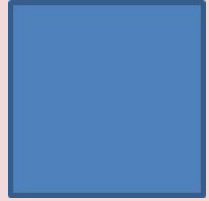
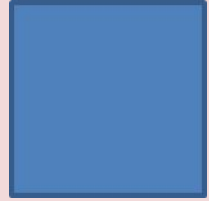
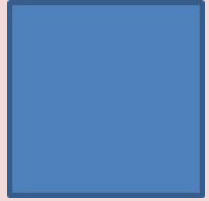
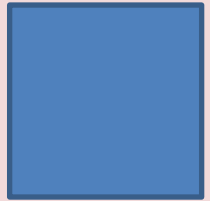
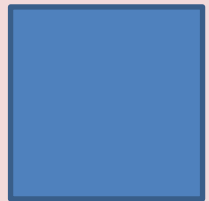
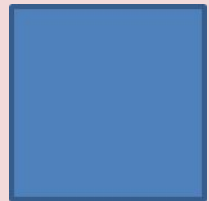
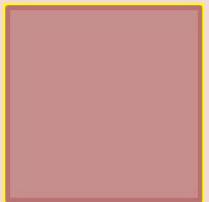
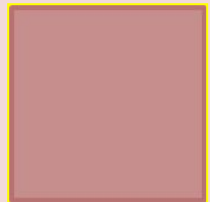
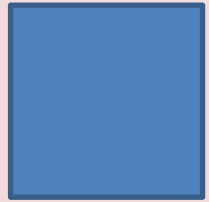
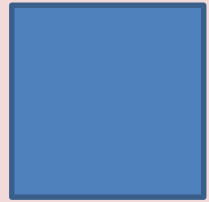
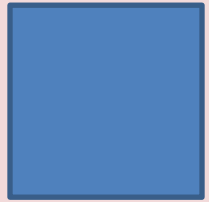
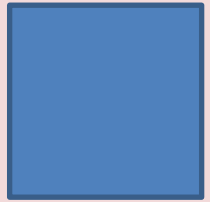
$7) 47 \times 7$

$8) 8 \times 67 \times 125$

$9) 91 \times 6$

$10) 55 \times 7$

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.