

Вариант I

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
 - а) $(8 + m) \cdot 12$;
 - б) $(a - 15) \cdot 4$;
 - в) $10 \cdot (y + 11)$;
 - г) $9 \cdot (15 - c)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
 - а) $289 \cdot 31 + 211 \cdot 31$;
 - б) $647 \cdot 243 - 243 \cdot 447$;
 - в) $139 \cdot 37 - 108 \cdot 37$.

Вариант I

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
 - а) $(8 + m) \cdot 12$;
 - б) $(a - 15) \cdot 4$;
 - в) $10 \cdot (y + 11)$;
 - г) $9 \cdot (15 - c)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
 - а) $289 \cdot 31 + 211 \cdot 31$;
 - б) $647 \cdot 243 - 243 \cdot 447$;
 - в) $139 \cdot 37 - 108 \cdot 37$.

Вариант I

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
 - а) $(8 + m) \cdot 12$;
 - б) $(a - 15) \cdot 4$;
 - в) $10 \cdot (y + 11)$;
 - г) $9 \cdot (15 - c)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
 - а) $289 \cdot 31 + 211 \cdot 31$;
 - б) $647 \cdot 243 - 243 \cdot 447$;
 - в) $139 \cdot 37 - 108 \cdot 37$.

Вариант I

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
 - а) $(8 + m) \cdot 12$;
 - б) $(a - 15) \cdot 4$;
 - в) $10 \cdot (y + 11)$;
 - г) $9 \cdot (15 - c)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
 - а) $289 \cdot 31 + 211 \cdot 31$;
 - б) $647 \cdot 243 - 243 \cdot 447$;
 - в) $139 \cdot 37 - 108 \cdot 37$.

Вариант II

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
- а) $(7 + m) \cdot 13$;
б) $(12 - a) \cdot 6$;
в) $9 \cdot (4 + n)$;
г) $7 \cdot (b - 12)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
- а) $367 \cdot 28 + 28 \cdot 133$;
б) $536 \cdot 324 - 324 \cdot 336$;
в) $56 \cdot 49 + 49 \cdot 273$.

Вариант II

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
- а) $(7 + m) \cdot 13$;
б) $(12 - a) \cdot 6$;
в) $9 \cdot (4 + n)$;
г) $7 \cdot (b - 12)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
- а) $367 \cdot 28 + 28 \cdot 133$;
б) $536 \cdot 324 - 324 \cdot 336$;
в) $56 \cdot 49 + 49 \cdot 273$.

Вариант II

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
 - а) $(7 + m) \cdot 13$;
 - б) $(12 - a) \cdot 6$;
 - в) $9 \cdot (4 + n)$;
 - г) $7 \cdot (b - 12)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
 - а) $367 \cdot 28 + 28 \cdot 133$;
 - б) $536 \cdot 324 - 324 \cdot 336$;
 - в) $56 \cdot 49 + 49 \cdot 273$.

Вариант II

1. Применяя распределительное свойство умножения, раскройте скобки:
- а) $(7 + m) \cdot 13$;
б) $(12 - a) \cdot 6$;
в) $9 \cdot (4 + n)$;
г) $7 \cdot (b - 12)$.
2. Найдите значение выражений, применяя распределительное свойство умножения:
- а) $367 \cdot 28 + 28 \cdot 133$;
б) $536 \cdot 324 - 324 \cdot 336$;
в) $56 \cdot 49 + 49 \cdot 273$.