

Подобные слагаемые.

<u>Вариант 1.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $5a + 8a - 6a$ 2. $8b - 3c + 11b - 14c$ 3. $6(2a - b)$ 4. $-5(3a + 6b - 7c)$ 5. $6(a + 3b) - 5a + b$	<u>Вариант 2.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $7b + 4a - 3a$ 2. $2b - 12c + 3b - 8c$ 3. $4(3a - b)$ 4. $-3(4a + 5b - 2c)$ 5. $3(a + 2b) - 9a + b$
<u>Вариант 1.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $5a + 8a - 6a$ 2. $8b - 3c + 11b - 14c$ 3. $6(2a - b)$ 4. $-5(3a + 6b - 7c)$ 5. $6(a + 3b) - 5a + b$	<u>Вариант 2.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $7b + 4a - 3a$ 2. $2b - 12c + 3b - 8c$ 3. $4(3a - b)$ 4. $-3(4a + 5b - 2c)$ 5. $3(a + 2b) - 9a + b$
<u>Вариант 1.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $5a + 8a - 6a$ 2. $8b - 3c + 11b - 14c$ 3. $6(2a - b)$ 4. $-5(3a + 6b - 7c)$ 5. $6(a + 3b) - 5a + b$	<u>Вариант 2.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $7b + 4a - 3a$ 2. $2b - 12c + 3b - 8c$ 3. $4(3a - b)$ 4. $-3(4a + 5b - 2c)$ 5. $3(a + 2b) - 9a + b$
<u>Вариант 1.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $5a + 8a - 6a$ 2. $8b - 3c + 11b - 14c$ 3. $6(2a - b)$ 4. $-5(3a + 6b - 7c)$ 5. $6(a + 3b) - 5a + b$	<u>Вариант 2.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $7b + 4a - 3a$ 2. $2b - 12c + 3b - 8c$ 3. $4(3a - b)$ 4. $-3(4a + 5b - 2c)$ 5. $3(a + 2b) - 9a + b$
<u>Вариант 1.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $5a + 8a - 6a$ 2. $8b - 3c + 11b - 14c$ 3. $6(2a - b)$ 4. $-5(3a + 6b - 7c)$ 5. $6(a + 3b) - 5a + b$	<u>Вариант 2.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $7b + 4a - 3a$ 2. $2b - 12c + 3b - 8c$ 3. $4(3a - b)$ 4. $-3(4a + 5b - 2c)$ 5. $3(a + 2b) - 9a + b$
<u>Вариант 1.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $5a + 8a - 6a$ 2. $8b - 3c + 11b - 14c$ 3. $6(2a - b)$ 4. $-5(3a + 6b - 7c)$ 5. $6(a + 3b) - 5a + b$	<u>Вариант 2.</u> Приведите подобные слагаемые: 1. $7b + 4a - 3a$ 2. $2b - 12c + 3b - 8c$ 3. $4(3a - b)$ 4. $-3(4a + 5b - 2c)$ 5. $3(a + 2b) - 9a + b$