

Em cada um dos casos apresentados, verifique se as expressões algébricas, representadas por (i) e (ii), são equivalentes às expressões fornecidas.

1º Caso:

Expressão fornecida: $2(4a + b)$

(i) $8a + 2b$

(ii) $2a(4 + 2b)$

2º Caso:

Expressão fornecida: $3m + 3(m + n)$

(i) $6m + 3n$

(ii) $3(m + m + n)$

3º Caso:

Expressão fornecida: $s \cdot 3 \cdot t \cdot 2$

(i) $6st$

(ii) $(3s + s) \cdot (t + t + 2t)$

Em cada um dos casos apresentados, verifique se as expressões algébricas, representadas por (i) e (ii), são equivalentes às expressões fornecidas.

1º Caso:

Expressão fornecida: $2(4a + b)$

(i) $8a + 2b$

(ii) $2a(4 + 2b)$

2º Caso:

Expressão fornecida: $3m + 3(m + n)$

(i) $6m + 3n$

(ii) $3(m + m + n)$

3º Caso:

Expressão fornecida: $s \cdot 3 \cdot t \cdot 2$

(i) $6st$

(ii) $(3s + s) \cdot (t + t + 2t)$

Em cada um dos casos apresentados, verifique se as expressões algébricas, representadas por (i) e (ii), são equivalentes às expressões fornecidas.

1º Caso:

Expressão fornecida: $2(4a + b)$

(i) $8a + 2b$

(ii) $2a(4 + 2b)$

2º Caso:

Expressão fornecida: $3m + 3(m + n)$

(i) $6m + 3n$

(ii) $3(m + m + n)$

3º Caso:

Expressão fornecida: $s \cdot 3 \cdot t \cdot 2$

(i) $6st$

(ii) $(3s + s) \cdot (t + t + 2t)$

Em cada um dos casos apresentados, verifique se as expressões algébricas, representadas por (i) e (ii), são equivalentes às expressões fornecidas.

1º Caso:

Expressão fornecida: $2(4a + b)$

(i) $8a + 2b$

(ii) $2a(4 + 2b)$

2º Caso:

Expressão fornecida: $3m + 3(m + n)$

(i) $6m + 3n$

(ii) $3(m + m + n)$

3º Caso:

Expressão fornecida: $s \cdot 3 \cdot t \cdot 2$

(i) $6st$

(ii) $(3s + s) \cdot (t + t + 2t)$

Em cada um dos casos apresentados, verifique se as expressões algébricas, representadas por (i) e (ii), são equivalentes às expressões fornecidas.

1º Caso:

Expressão fornecida: $2(4a + b)$

(i) $8a + 2b$

(ii) $2a(4 + 2b)$

2º Caso:

Expressão fornecida: $3m + 3(m + n)$

(i) $6m + 3n$

(ii) $3(m + m + n)$

3º Caso:

Expressão fornecida: $s \cdot 3 \cdot t \cdot 2$

(i) $6st$

(ii) $(3s + s) \cdot (t + t + 2t)$