

Represente as seguintes seqüências de operações na forma de uma expressão algébrica que dispense o uso das reticências. Em cada caso, tente encontrar mais de uma expressão para representar a seqüência.

- a) $2x + 2x + 2x + 2x + 2x \dots + 2x$ (n parcelas iguais)
- b) $3x \cdot 3x \cdot 3x \cdot 3x \cdot 3x \dots \cdot 3x$ (n fatores iguais)
- c) $7 + 12 + 7 + 7 + 7 + \dots + 7 + 7$ (n parcelas)

d)
$$\frac{6}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{3}{2}$$


Represente as seguintes seqüências de operações na forma de uma expressão algébrica que dispense o uso das reticências. Em cada caso, tente encontrar mais de uma expressão para representar a seqüência.

- a) $2x + 2x + 2x + 2x + 2x \dots + 2x$
- b) $3x \cdot 3x \cdot 3x \cdot 3x \cdot 3x \dots \cdot 3x$
- c) $7 + 12 + 7 + 7 + 7 + \dots + 7 + 7$

d)
$$\frac{6}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{3}{2}$$


Represente as seguintes seqüências de operações na forma de uma expressão algébrica que dispense o uso das reticências. Em cada caso, tente encontrar mais de uma expressão para representar a seqüência.

- a) $2x + 2x + 2x + 2x + 2x \dots + 2x$
- b) $3x \cdot 3x \cdot 3x \cdot 3x \cdot 3x \dots \cdot 3x$
- c) $7 + 12 + 7 + 7 + 7 + \dots + 7 + 7$

d)
$$\frac{6}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{3}{2}$$
