

2. Em cada multiplicação, expresse um dos fatores por meio de uma adição ou subtração e aplique a propriedade distributiva para calcular o produto.



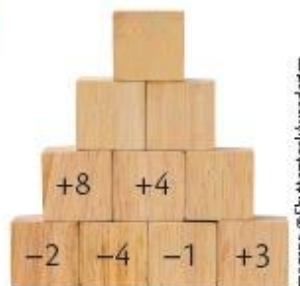
- a) $14 \cdot 23$
 b) $(-7) \cdot (-83)$
 c) $(-16) \cdot 49$
 d) $8 \cdot (-124)$

3. Calcule mentalmente e escreva os produtos.

- a) $(-6) \cdot (-29) \cdot 0 \cdot (-39) =$ _____
 b) $(-25) \cdot (-19) \cdot 1 \cdot (-4) =$ _____
 c) $(-7) \cdot (-5) + (-7) \cdot (-25) =$ _____
 d) $(+3) \cdot (-47) =$ _____
 e) $(-184) \cdot 6 =$ _____
 f) $(+9) \cdot (-15) \cdot (-2) =$ _____

4. Os empilhamentos a seguir são formados com blocos numerados de acordo com uma regra. Descubra a regra e complete com os números que estão faltando até chegar ao topo.

a)



Imagens © Shutterstock/Wedesign

b)



- Quais dos números usados nos blocos são números inteiros?
