



## 9. Actividades guiadas: expresiones con operaciones combinadas

**1** Opera.

a)  $4 + 2 \cdot (-3) = 4 \circledcirc \square = \dots$

b)  $1 + 3 \cdot 5 + (-4) \cdot (+3) = 1 + \square + (\square) = \dots$

c)  $7 \cdot (-3) + (-12) : (-4) - (+3) \cdot (-5) = \square + (\square) - (\square) = \dots$

d)  $12 - (-6) : (-2) + 5 \cdot 3 + (-2) \cdot (+8) = 12 - (\square) + \square + (\square) = \dots$

**2** Resuelve estas operaciones:

a)  $5 - 3 \cdot (8 - 6) = 5 - 3 \cdot (\square) = 5 - \square = \dots$

b)  $1 + 3 \cdot (5 - 2 \cdot 3) = 1 + 3 \cdot (5 - \square) = 1 + 3 \cdot (\square) = \dots$

c)  $4 \cdot (-3) + 5 + 2 \cdot (6 - 7) = \square + 5 + 2 \cdot (\square) = \dots$

d)  $3 - 5 \cdot (-2) + 4 \cdot (5 - 8) = \dots$



## 9. Actividades guiadas: expresiones con operaciones combinadas

3 Opera.

a)  $16 - 5 \cdot [9 - 2(10 - 8)] = 16 - 5 \cdot [\square - 2 \cdot (\square)] = 16 - 5 \cdot [\square - \square] =$   
 $= 16 - 5 \cdot [\square] = \dots$

b)  $(9 - 12) \cdot (-2) - 3 \cdot [6 + 5 \cdot (8 - 11)] = (\square) \cdot (-2) - 3 \cdot [6 + 5 \cdot (\square)] =$   
 $= \square - 3 \cdot [6 - \square] = \square - 3 \cdot [\square] = \dots$

c)  $[7 - 3 \cdot (5 - 8)] - [8 - 2 \cdot (1 - 6)] = [7 - 3 \cdot (\square)] - [8 - 2 \cdot (\square)] =$   
 $= [7 + \square] - [8 + \square] = \dots$

d)  $4 \cdot [18 - 3 \cdot (9 - 5)] - 3 \cdot [6 - 2 \cdot (5 - 6)] = \dots$   
 $\dots$