

Instrucciones:

 → aquí va + o - → aquí va un número positivo o negativo

a)  $-5 + 5 \cdot (-2) - 18 : (-2 - 4) =$

$= -5 + 5 \cdot (-2) - 18 : (\square) =$

$= -5 + (\square) \square \square =$

$= -5 \square \square \square \square = \square$

b)  $21 : (-7) \cdot 4 + (-9) \cdot (-3 + 8) - [13 - 2 \cdot 7] =$

$= 21 : (-7) \cdot 4 + (-9) \cdot (\square) - [13 - \square] =$

$= 21 : (-7) \cdot 4 + (-9) \cdot \square - [\square] =$

$= \square \cdot 4 + (\square) \square \square =$

$= \square \square \square \square \square = \square$

c)  $(-15) + (-2) \cdot [(-10) - (-4)] + 18 : (-2) =$

$= \square \square 2 \cdot [\square \square \square] + 18 : (-2) =$

$= \square \square 2 \cdot [\square] + 18 : (-2) =$

$= \square \square \square \square \square = \square$

d)  $(-21) : (-7) + 3 \cdot [-5 + 12 - (-4)] =$

$= \square : (-7) + 3 \cdot [-5 + 12 \square \square] =$

$= \square : (-7) + 3 \cdot [-5 \square \square] =$

$= \square : (-7) + 3 \cdot [\square] =$

$= \square : (-7) + 3 \cdot \square = \square + \square = \square$