

Realizar las siguientes operaciones combinadas con números enteros, indicando todos los pasos:

1) $(-3 + 6 + 18) : (-3) =$

- a) 7 b) -5 c) -7 d) 5

2) $(-4) - (-6) : (-3) =$

(Soluc: -6)

3) $5 : (-5) - (-7) \cdot 2 =$

(Soluc: 13)

4) $(-11) - 3 \cdot (-4) : (-6) - (-9) =$

(Soluc: -4)

5) $[2 - (-5) - 3] \cdot (-2) =$

(Soluc: -8)

f) $[6 - (-1) - (-13)] : (-5) =$

(Soluc: -4)

g) $[(-7 + 5 - 2) - (6 - 8) + 5] : (-3) =$

(Soluc: -1)

h) $[(-5) \cdot (-3) \cdot 4 + 12] : [-12 - (-3)] =$

(Soluc: -8)

$-4 + 6 \cdot (-2 + 5) : (-9) + 2 \cdot 3 =$

(Soluc: 0)

j) $-18 - [4 + (-6)] : 2 + 5 =$

(Soluc: -12)

k) $\{[-4 + 6 \cdot (-2 + 5)] : (-7) + 2\} \cdot 3 =$

(Soluc: 0)

l) $18 : [6 - 3 \cdot (-4 : 2 + 1)] - 3 =$

(Soluc: -1)

m) $(-5) - (-9) - 4 \cdot (-3) : (-2) : (-6) =$

(Soluc: 5)

n) $3 - 6 : 2 \cdot (-3) : [-2 + (-1)] =$

(Soluc: 0)

o) $[(-4 + 6 : 3 + 1) \cdot (6 - 4 : 2) + 8] : (-2) =$

(Soluc: -2)

p) $2 + 4 : 2 - 3 \cdot (-5) + 6 - 3 : (5 - 2 \cdot 3) =$

(Soluc: 28)