

g)  $5:2=$

h)  $78:3=$

i)  $147:(-3)=$

j)  $306:6=$

k)  $102:3=$

l)  $(-156):3=$

m)  $3 \cdot 25=$

n)  $1012:2=$

o)  $78:6=$

p)  $84:21=$

q)  $36:3=$

r)  $102:2=$

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

a)  $(-3 + 6 + 18) : (-3) =$  (Soluc: -7)

b)  $(-4) - (-6) : (-3) =$  (Soluc: -6)

c)  $5 : (-5) - (-7) \cdot 2 =$  (Soluc: 13)

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

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

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

q)  $(-2) \cdot [8 - 6 \cdot (-3 + 12 : 2) : (-3) + 1] + (-3) =$

(Soluc: -33)

r)  $|-5 + 2| - 8 : [-2 + 3 \cdot (-3 + 1)] + 1 + 6 : (-2) =$

(Soluc: 2)

s)  $25 : [-7 - (-2)] - (-5) \cdot 4 \cdot |-2| =$

(Soluc: 35)

t)  $-32 : (-8) - (-3) \cdot (-2) - 81 : (-9) =$

(Soluc: 7)

u)  $14 - 4 \cdot [4 - 12 : (-2) : 3] + [-1 - (-2)] : (-1) =$

(Soluc: -11)

v)  $|2 - 14| - 8 : (-2) \cdot [(9 - 13) - (-9 - 13) : 2] =$

(Soluc: 40)

w)  $-30 : 15 \cdot 2 - [7 + 12 : (2 - 14)] : |-1 - 5| =$

(Soluc: -5)

x)  $20 - 16 : [(-2 + 7) - (-3 - 8)] \cdot |4 : 2 + 2 \cdot (-3)| =$

(Soluc: 16)

y)  $(-18 - 15) : 33 - 30 : [(11 - 13) - (16 - 15 : 5)] =$

(Soluc: 1)

z)  $18 - 15 - 6 : \left\{ 2 + 9 : \left[ -2 - (-3)^2 + 20 \right] \right\} \cdot |-3 - \sqrt{121}| =$

(Soluc: -25)