

## NÚMEROS ENTEROS: OPERACIONES COMBINADAS

- a)  $5 \cdot (-4) + 2 \cdot (-3) =$   
b)  $20 : (-5) - 8 : (+2) =$   
c)  $2 \cdot (-8) - 3 \cdot (-7) - 4 \cdot (+3) =$   
d)  $6 : (+2) + 5 \cdot (-3) - 12 : (-4) =$   
e)  $(-8) \cdot (+2) + (-5) \cdot (-3) =$   
f)  $(+40) : (-8) - (-30) : (+6) =$   
g)  $(-2) \cdot (-9) + (-24) : (-3) - (-6) \cdot (-4) =$   
h)  $(+27) : (-3) - (+3) \cdot (-5) - (-6) \cdot (-2) =$   
i)  $19 - (-3) \cdot [5 - (+8)] =$   
j)  $12 + (-5) \cdot [8 + (-9)] =$   
k)  $12 - [13 - (-7)] : (-5) =$   
l)  $10 - (+20) : [7 + (-3)] =$   
m)  $(-2) \cdot (5 - 7) - (-3) \cdot (8 - 6) =$   
n)  $(9 - 6) \cdot (-2) + (13 + 3) : (-4) =$   
o)  $8 + (4 - 9 + 7) \cdot 2 + 4 \cdot (3 - 8 + 4) =$   
p)  $4 \cdot [(+5) + (-7)] - (-3) \cdot [7 - (+3)] =$   
q)  $(-3) \cdot (+11) - [(-6) + (-8) - (-2)] \cdot (+2) =$   
r)  $(-6) \cdot [(-7) + (+3) - (7 + 6 - 14)] - (+7) \cdot (+3) =$   
s)  $6 - 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 - 5 + 13 - 8 : 4 - 9 \cdot 2 : 3 - 1 =$   
t)  $2 - 3 - [-5 \cdot 6 - 4 \cdot (12 : 4 - 5 \cdot 2) - 24 : 3] =$   
u)  $3 - 2 - 3 \cdot [-2 + 10 - 4 \cdot (-1 + 3 : 3) - 8] - 2 =$   
v)  $4 - [-6 - (-2 + 4) - 5] - [-8 - (7 - 2) - 6] =$   
w)  $5 - [(-8) : (-2) - 6 : (2 - 5)] : [10 : (-2) - 3 : (1 - 2)] =$   
x)  $6 - [14 - (-6) + (-6)] : [17 + (-7) - (+3)] =$   
y)  $7 - [3 \cdot (5 - 2) - 10 : 2] \cdot [5 \cdot (1 - 4) - (3 - 7)] =$   
z)  $(6 - 2) \cdot [-5 + 2 - 8 : 4 - 3 \cdot (2 - 3 - 6 : 2)] =$

## SOLUCIONES

a) -26; b) -8; c) -7; d) -9; e) -1; f) 0; g) +2; h) -6; i) +10; j) +17; k) +16; l) +5; m) +10; n) -10; o) +8; p) +4; q) +9; r) -3; s) +3; t) +13; u) 0; v) 6; w) -3; x) +2; y) -44; z) +28