

ACTIVITATS SENZILLES DE NOMBRES ENTERS

1- Calcula:

a) $6 - 11 + 9 - 13 =$

b) $2 - 5 + 7 - 8 + 10 =$

c) $16 - 10 + 2 - 3 =$

d) $12 - 15 + 5 - 3 + 12 =$

e) $7 - 15 + (6 - 3) =$

f) $(5 - 2) - (7 - 4 + 8) =$

g) $9 - 5 + (18 - 13) =$

h) $(3 - 2) - (-7 + 4 - 3) =$

2- Calcula:

a) $(-2) \cdot (+7) =$

b) $(+18) : (-3) =$

c) $(+4) \cdot (+5) =$

d) $(-36) : (-9) =$

e) $(-2) \cdot (-3) \cdot (-4) =$

f) $(+22) : (+11) =$

g) $(-6) \cdot (-2) \cdot (+1) =$

h) $(-100) : (+10) =$

3- Calcula:

a) $[(-24) : (+8)] \cdot (-15) =$

b) $[(+3) \cdot (10)] : (-6) =$

c) $(-24) : [(+8) \cdot (-3)] =$

d) $(+3) \cdot [(+10) : (-5)] =$

e) $[(-100) : (+50)] \cdot (-3) =$

f) $(+18) : [(+27) : (-9)] =$

4- Calcula:

a) $18 + 25 : 5 =$

b) $3 + 15 : 5 =$

c) $5 \cdot 4 + 4 \cdot 8 - 32 : 8 =$

d) $2 \cdot 4 + 5 \cdot 8 - 64 : 8 =$

e) $18 - 5 \cdot (3 - 8) =$

f) $4 \cdot (8 - 11) - 6 \cdot (7 - 9) =$

g) $(4 - 5) + 5 \cdot (11 - 8) =$

h) $(2 - 8) + 5 \cdot (7 - 3) - 2 \cdot (5 + 7) =$

i) $25 : 5 + 84 : 2 - 27 : 9 =$

j) $15 \cdot 3 + 18 : 2 - 14 : 7 + 24 : 8 =$

k) $(14 - 5) + 3 \cdot (10 - 8) =$

l) $(12 - 8) + 3 \cdot (4 - 3) - 2 \cdot (2 + 7) =$