

EJERCICIO 1:

1.- Escribe en una recta real los siguientes números: -1, +4, -2, 0, +3

2.-Escribe el número que falta en cada recuadro:

a) $(-7) \cdot \square = (-63)$

b) $(+8) \cdot (-12) = \square$

c) $\square \cdot (+13) = (-26)$

d) $(-27) : \square = (-3)$

e) $\square : (-10) = (-3)$

e) $\square : (-4) = (-3)$

EJERCICIO 2:

1.-Completa.

a) $|-6| =$

b) $|+16| =$

c) $|-2| =$

d) $|+9| =$

e) $|-11| =$

f) $|+10| =$

2.-Calcula.

a) $+10 - 3 - 5 + 12 =$

b) $6 + [5 + (7 + 2)] =$

c) $(5 + 8) - (7 + 6) =$

d) $(-4) \cdot (+2) + (-5) \cdot (-3) =$

EJERCICIO 3:

1.-Completa.

a) Opuesto de $(+3) =$

b) Opuesto de $(-7) =$

c) Opuesto de $(-12) =$

d) Opuesto de $(+15) =$

2.- Calcula:

a) $(-13) - (-7) - (+5) + (+2) =$

b) $-(-5) - (+10) + (-25) - (+6)$

c) $13 + (-8 + 2) =$

d) $(8 - 12) - (2 - 5) =$

EJERCICIO 4:

1.- Asocia un número positivo o negativo a cada uno de los enunciados siguientes:

a) Miguel debe 150 euros.

b) Vivo en el séptimo piso

c) Tengo el coche aparcado en el segundo sótano.

d) El termómetro marca tres grados bajo cero.

2.-Calcula:

b) $10 - (+20) : [7 + (-3)] =$

c) $(-2) \cdot (5 - 7) - (-3) \cdot (8 - 6) =$

a) $[-17 + (11 - 16)] - [(-2 + 7) \cdot (25 - 20)] =$