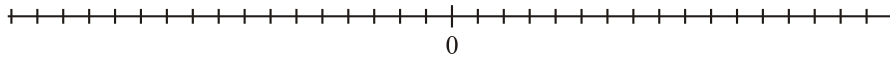


NÚMEROS ENTEROS

1. Coloca los siguientes enteros en la recta numérica:

-5, 7, 2, -3, -9, 4, 11



2. Representa gráficamente los siguientes números enteros y ordénalos de menor a mayor:

4, -4, 3, 0, -1

3. Calcula el valor absoluto y el opuesto de cada número.

-4 +15 +32 0 -58 -100

4. Calcula quitando primero los paréntesis:

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

b) $(-7)-(-5)=$

c) $0-(+7)=$

d) $(-4)+(5)=$

5. Calcula quitando primero los paréntesis:

a) $-8+3=$

b) $9-8-7=$

c) $5-3+8-4+9=$

d) $-4+1-5+3-8=$

e) $16-22+24-31+12-15=$

f) $-2+4-6+5+8-7+9-1=$

g) $-2-3-4+6-7+8-9-1+5=$

h) $(-3)-(+5)+(-2)=$

i) $-(-3)-(+2)+(-9)+(7)=$

j) $(-6)-(+42)+(29)-(-84)=$

k) $10-(4-3)=$

l) $-4+8-(27-35)-60=$

m) $(5+6)-(8+3+4)=$

n) $12 - (-5 - 33) + (-4 + 89) - (-30) =$

o) $-9 - (5 - 11) - (-7) - (18 - 11) - (-14) =$

p) $10 + (-5 - 7 + 2 - 9) - (6 - 7 - 8) =$

q) $-(4 - 9 + 3) + (11 - 8 - 7) - 15 =$

6. Calcula operando a cada paso:

a) $(-2) - [(+4) + (-3)] =$

b) $15 - [12 - (4 - 8)] =$

c) $2 + [-3 - (2 - 4) + 1] =$

d) $2 - [10 - (12 - 3 + 1)] - 5 =$

e) $-[3 - (-2 + 8)] =$

f) $-[3 - (8 - 6) - (5 + 4)] =$

g) $15 - [(10 + 8 - 2) - (10 - 3 - 9)] - (10 - 3 - 9) =$

h) $-5 + (-2) - (-3 + 1 - 4) - 7 + (-2) =$

i) $-8 + [-3 - (4 - (9 + 3) + 2) - 1] =$

j) $[-2 + (-5) - 7 - 3 + 1 - (2 - 6) + (-1)] - 4 + 2 - 7 =$