

## OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

- Para realizar operaciones combinadas con números enteros debemos tener en cuenta la jerarquía de operaciones, de modo que se realizan en el orden:

1º Paréntesis y corchetes

2º Potencias y raíces

3º Multiplicación y división

4º Sumas y restas

Cuando dos operaciones tienen la misma importancia se realizan de izquierda a derecha.

Ejemplos:  $[(-8)-4]:2 = [-8-4]:2 = [-12]:2 = -6$

$2+(10+6):8-(1+3) = 2+16:8-4 = 2+2-4 = 0$

$5:(4+1)-8\cdot[(-2)-(-4)] = 5:5-8\cdot[-2+4] = 1-8\cdot2 = 1-16 = -15$

1. Resuelve las siguientes operaciones:

a)  $(+18):(-3)-(-8)=$

b)  $1+4-2-6+9-2\cdot(-4)=$

c)  $14-24:3+6:2=$

d)  $(+2)\cdot(-7)-8\cdot(-4)-(-5)\cdot(-2)=$

e)  $80-(50-20):5=$

f)  $(-1)\cdot(-9)-(-4)\cdot8=$

g)  $25-(-4)\cdot7+(-2)\cdot3=$

h)  $(24:(-2))-5\cdot(-2)=$

i)  $(-4)\cdot3-15:(+5)=$

j)  $12\cdot(-3)-5\cdot(-4)\cdot(-1)\cdot(-2)=$

k)  $30-(-2)\cdot(-10)+(-5)\cdot(+8)=$

l)  $(4-8):2-(9-12):3=$

m)  $18+2\cdot(5-9)-3\cdot(10-7)=$

n)  $150:(7-12)=$

ñ)  $-3\cdot(-2+4)=$

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

p)  $-1\cdot3+4-2\cdot(-5)+10-8=$

q)  $-3+4\cdot(-3)-5+6=$

r)  $27:9-16:4+8:2=$

s)  $(2+3-6)\cdot(3-5+4)=$

t)  $(20-12):(-2)=$

u)  $(35-15):(5-8)=$