

1) Opera:

a)  $2 - 4 =$

f)  $2 \cdot (-3) =$

b)  $-3 - 2 =$

g)  $(-6) : (-3) =$

c)  $+2 + 3 =$

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

d)  $-2 + 7 =$

i)  $8 : (-4) =$

e)  $-7 + 2 =$

j)  $-4 \cdot 5 =$

2) Opera y escribe el resultado en forma de número entero:

a)  $(-2)^3 =$

f)  $(-1)^{22} =$

b)  $(-2)^2 =$

g)  $(-1)^{23} =$

c)  $2^3 =$

h)  $3^3 =$

d)  $(-1)^4 =$

i)  $(-3)^3 =$

e)  $(-3)^2 =$

j)  $(-5)^2 =$

3) Opera, recordando el orden de las operaciones:

a)  $2 - (3 - 5) =$

b)  $3 \cdot (2 - 6) =$

c)  $(7 - 15) : 4 =$

d)  $(7 - 10) - 5 =$

e)  $(12 - 5) - (5 - 12) =$

4) Opera, recordando el orden de las operaciones:

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

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

c)  $-3 \cdot (2 - 6) =$

d)  $(7 - 15) : (-4) =$

e)  $(7 - 10) - (5 + 2) =$

5) Opera, recordando el orden de las operaciones:

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

b)  $-2 \cdot (-3) - (3 + 2 - 7) =$

c)  $1 + (-2) + 3 + (-4) + 5 =$

d)  $-2 \cdot 3 - [2 - (3 - 6)] =$

**SOLUCIONES:**

1)

2)

3) a) 4 ; b) -12 ; c) -2 ; d) -8 ; e) 14

4) a) -6 ; b) 6 ; c) 12 ; d) 2 ; e) -10

5) a) -26 ; b) 8 ; c) 3 ; d) -11