



## Control Matemáticas 5 : números enteros

ASIGNATURA **MATEMÁTICAS**

EVALUACIÓN: 3<sup>a</sup>

CURSO: 1º ESO

FECHA: \_\_\_\_\_

NOTA \_\_\_\_\_

ALUMN@:

**4a.** Calcula.

a)  $4 - 9 =$

b)  $3 - 8 + 1 =$

c)  $-5 - 7 + 4 + 2 =$

d)  $10 - 12 + 15 - 9 - 7 =$

**4b.** Quita los paréntesis y opera. Escribe los PASOS INTERMEDIOS, CLACULANDO PRIMERO LOS PARÉNTESIS.

Pon SÓLO los signos NECESARIOS. (No dejes espacios)

Recuerda que si va a haber dos signos juntos debes escribir un PARÉNTESIS entre ellos.

a)  $(-7) + (+4) =$   =

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

c)  $-8 - (5 - 9) =$   =  =

d)  $20 - (15 - 9) - (-7 + 3) =$   =  =

**5.** Resuelve.

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

d)  $15 : (-3) =$

b)  $(-3) \cdot (-4) =$

e)  $(-18) : (-6) =$

c)  $(-1) \cdot (+3) \cdot (-5) =$

f)  $(-20) : [(+12) : (-3)] =$

6. Resuelve paso a paso:

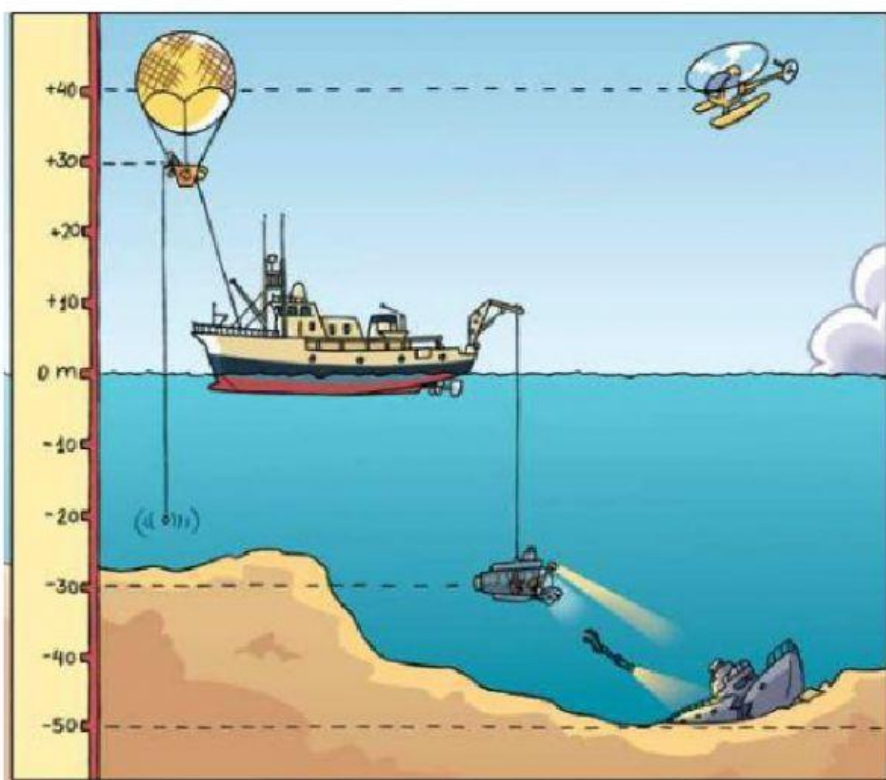
a)  $(2 + 4) \cdot (-3) =$   =

b)  $3 - 6 \cdot (-4) =$   =

c)  $-8 : (5 - 9) =$   =

d)  $-12 - 6 : (-2) =$   =

7. Rellena los DATOS. Luego Resuelve mediante restas de números enteros las siguientes preguntas referentes a la figura.



Altura del helicóptero:  m

Altura de la persona del globo:  m

Altura de la superficie del mar:  m

Altura del anzuelo de la caña:  m

Altura del submarino:  m

a) ¿Cuál es la diferencia entre la altura del helicóptero y la persona que está en el globo?  =  m.

b) ¿Cuál es la diferencia entre la superficie del mar y el anzuelo?

$$\quad = \quad \text{m.}$$

c) ¿Qué distancia hay entre la persona del globo y el sumbarino?

$$\quad = \quad \text{m.}$$