

ASIGNATURA **MATEMÁTICAS**

CURSO: 1º ESO

NOTA

EVALUACIÓN: 3ª

FECHA: _____

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:

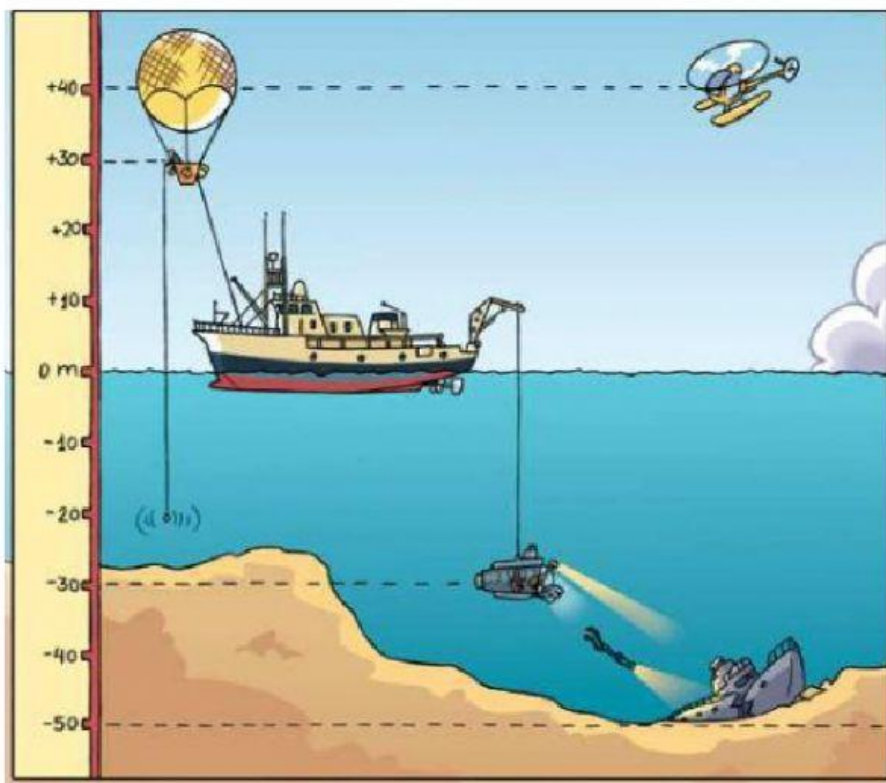
a) $(2 + 4) \cdot (-3) = \boxed{} = \boxed{}$

b) $3 - 6 \cdot (-4) = \boxed{} = \boxed{}$

c) $-8 : (5 - 9) = \boxed{} = \boxed{}$

d) $-12 - 6 : (-2) = \boxed{} = \boxed{}$

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? = m.

c) ¿Qué distancia hay entre la persona del globo y el submarino? = m.