



REPASO MATEMÁTICAS. UNIDAD 3

1. CLASIFICA LOS SIGUIENTES NÚMEROS ENTEROS:

-38, 15, 30, -19, -22, 18, -25, 2, -19, -1, 28, -9, 3, 26, -2, 11

* POSITIVOS:

* NEGATIVOS:

2. SITUA EN LA RECTA ENTERA LOS SIGUIENTES NÚMEROS.

-15, 8, 14, 25, -23, -19, 1, -4, 4, -9

0

3. ESCRIBE EL ANTERIOR Y EL POSTERIOR.

ANTERIOR		POSTERIOR
	-12	
	-8	
	0	
	+9	

4. REPRESENTA CADA PUNTO EN LOS EJES DE COORDENADAS CARTESIANAS Y CONTESTA.

A (+3, +3)

B (0, -1)

C (0, +3)

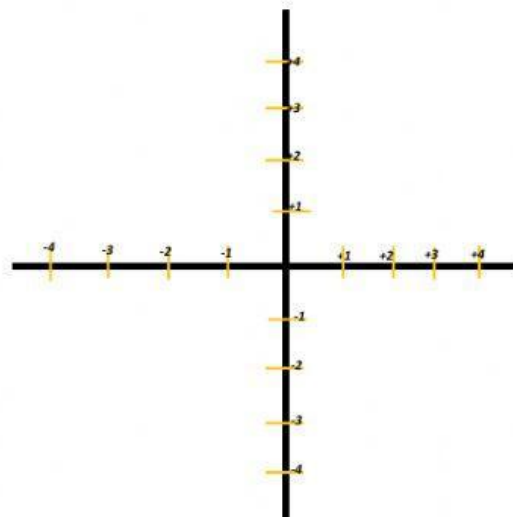
D (-4, -4)

E (-4, +3)

F (+5, +2)

G (+3, -4)

H (+4, +1)



- ¿QUÉ PUNTOS ESTÁN EN EL 2º CUADRANTE? ¿Y EN EL 3º?



- ¿QUÉ PUNTOS TIENEN LA 1ª COORDENADA NEGATIVA?

- ¿QUÉ PUNTOS TIENEN LA 2ª COORDENADA NEGATIVA?

5. EFECTÚA.

$$(-9) + (-3) + (+4) =$$

$$(-8) + (-7) + (-6) =$$

$$(-7) - (-4) =$$

$$(-17) - (+20) =$$

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

$$(+15) : (+5) =$$

$$(-20) : (+4) =$$

$$(-10) + (+12) + (-13) =$$

$$(-8) + (-12) + (-7) =$$

$$(+12) - (+8) =$$

$$(+13) - (+4) =$$

$$(-18) \cdot (+3) =$$

$$(+12) : (-4) =$$

$$(-13) \cdot (+5) =$$

6. CALCULA POR DESCOMPOSICIÓN FACTORIAL EL MCD Y EL MCM (60, 25 Y 30).

60

25

30

MCD =

MCM =

7. Un gusano se encuentra en el fondo de un pozo. Durante el día sube 2 m y durante la noche baja 1 m. ¿Qué altura ha subido después de tres días y dos noches?

() = Ha subido durante el día

() = Ha bajado durante la noche

En total ha subido:

8. María estaba buceando a 20 m de profundidad, ascendió 9 m hasta unas algas, bajó 2 m para ver un cangrejo y subió 3 m hasta un arrecife. ¿A qué profundidad estaba el arrecife? Exprésalo con un número entero?

() =




Profundidad del arrecife: metros.



9. El otro día amaneció a 4° bajo cero. A la hora de salir al recreo había subido 2° . Después de comer, cuando salimos, había 3° más. ¿Cuántos grados marcaba el termómetro después de comer?

() = grados.

10. EFECTÚA.

$24.896 : 38$ 	$93.856 : 102$ 
47.104×108 	$976.108 - 104.307$ 