

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

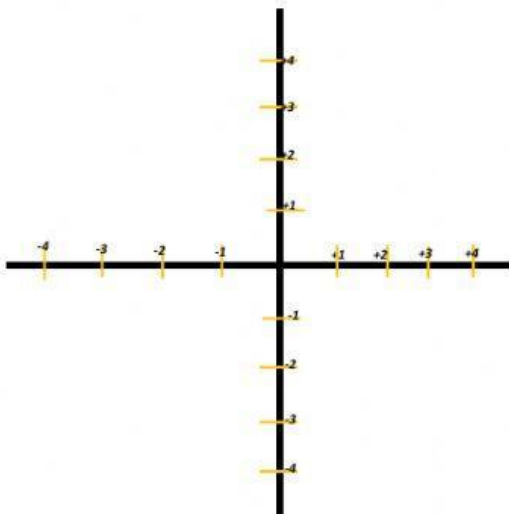


3. ESCRIBE EL ANTERIOR Y EL POSTERIOR.

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 1^a COORDENADA NEGATIVA?



- ¿QUÉ PUNTOS TIENEN LA 2^a COORDENADA NEGATIVA?

5. EFECTÚA.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

The figure consists of four quadrants arranged in a 2x2 grid. Each quadrant contains a geometric diagram and a numerical label.

- Top Left Quadrant:** Contains a yellow L-shaped bracket pointing right and a yellow curved bracket pointing down. The label is $24.896 : 38$.
- Top Right Quadrant:** Contains a yellow L-shaped bracket pointing right and a yellow curved bracket pointing down. The label is $93.856 : 102$.
- Bottom Left Quadrant:** Contains a yellow horizontal line with a small gap in the middle. The label is 47.104×108 .
- Bottom Right Quadrant:** Contains a yellow horizontal line with a small gap in the middle. The label is $976.108 - 104.307$.