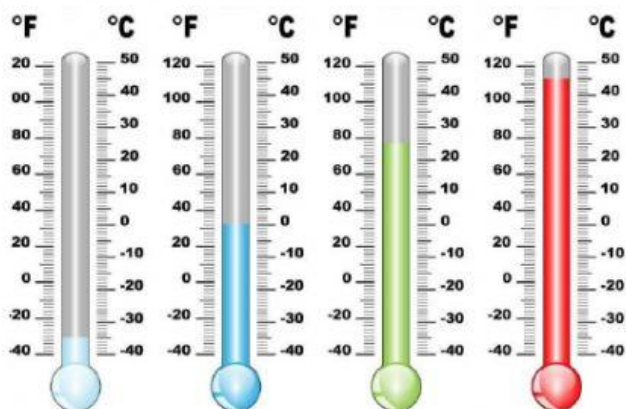


REPASO UNIDAD: NÚMEROS ENTEROS 6º EP

1.- Expresa las siguientes situaciones con números enteros (positivos o negativos):

- a) La temperatura es de 5 grados bajo cero:
- b) 6 metros sobre el nivel del mar:
- c) El buzo se encuentra a 40 metros bajo el nivel del mar.
- d) En mi hucha tengo veinticuatro euros:
- e) Chloe vive en la cuarta planta:

2.- Escribe la temperatura que marcan los siguientes termómetros:



3.- Ordena, de menor a mayor, estas temperaturas:

- a) -2°C , -10°C , -5°C , 0°C , -4°C

- b) -1°C , $+2^{\circ}\text{C}$, -3°C , $+5^{\circ}\text{C}$

4.- Ordena, de mayor a menor, los siguientes números enteros:

a) $+3, -2, +5, -1, +2, 0$

--

b) $-5, -1, -2, +2, -25, +4, -19$

--

5.- Calcula:

$(+3) + (+2) =$	$(+1265) + (134) =$
$(+7) + (+9) =$	$(+235) + (90) =$
$(+6) + (+15) =$	$(+34) + (89) =$

6.- Calcula:

$(-45) + (+13) =$	$(+21) + (-14) =$
$(+67) + (-90) =$	$(-36) + (+31) =$
$(-23) + (+54) =$	$(+20) + (-15) =$

7.- ¿Cuál es el número entero que al sumarle $+7$ da como resultado -5 ?

8.- Ayer, en Alovera entre las seis de la mañana y las doce del mediodía, la temperatura subió 12 grados. Si a las seis de la mañana la temperatura era de -7°C ¿Qué temperatura marcaba el termómetro a las 12 de la mañana?

9.- Realiza las siguientes operaciones:

a) $(+10) + (+14) + (-6) + (-3) =$

b) $(-8) + (-2) + (+5) + (+4) =$

10.- Carlos vive en el quinto piso de un edificio. Ha bajado tres plantas para visitar a Hugo; después subió nueve plantas para llevar un regalo a su amiga Andreea. ¿En qué planta vive Hugo? ¿Y Andreea?

Hugo vive en la planta:

Andreea vive en la planta: