

SOLUCIÓN TAREA SEXTO MIÉRCOLES 15 DE MAYO

MATEMATICAS

Clasifica los siguientes números enteros en positivos o negativos.

Números enteros positivos: +3, +7, +11, +9 y +2

Números enteros negativos: -5, -4, -10, -6 y -15

Expresa con números negativos las siguientes situaciones.

a) 10 grados bajo cero = -10

c) 5 metros bajo el nivel del mar = -5

b) Tercer sótano = -3

d) 14 grados bajo cero = -14

Expresa con números enteros las siguientes situaciones y señala cuáles son

enteros positivos y cuales enteros negativos.

a) La temperatura es de doce grados bajo cero \rightarrow -12: entero negativo

b) Cinco metros sobre el nivel del mar \rightarrow +5: entero positivo

c) La temperatura es de treinta grados sobre cero \rightarrow +30: entero positivo

d) Cuarenta metros bajo el nivel del mar \rightarrow -40: entero negativo

e) Deber veinticuatro euros \rightarrow -24: entero negativo

f) Tener seiscientos euros \rightarrow +600: entero positivo

Escribe en cada caso el signo que corresponde (< o >).

a) +5 < +15

c) +50 > +40

e) +9 < +11

b) 0 < +3

d) +1 < +5

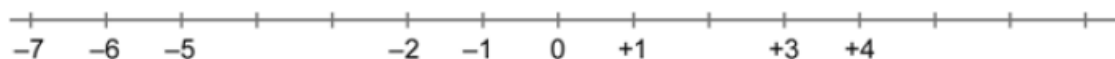
f) +7 > 0

Ordena los siguientes números negativos de menor a mayor.

Los números ordenados de menor a mayor quedarían del siguiente modo:

-14 < -12 < -9 < -8 < -6 < -5 < -3 < -1

¿En qué lugar hay que poner cada uno de estos números?



Escribe en cada caso el signo que corresponde (< o >).

a) $-4 > -5$

c) $-20 < -9$

e) $-10 < 0$

b) $0 > -3$

d) $-11 > -17$

f) $-6 < -2$

LENGUA

1 ¿Qué crees que pretende la persona que ha escrito el texto que acabas de leer?

- Convencernos de algo.
- Informarnos objetivamente de algo.
- Entretenernos.

2 ¿Cuál es la tesis del texto?

- En los países cálidos la gente es más feliz.
- El clima puede influir en el estado de ánimo.
- El frío provoca tristeza, insomnio y obesidad.

3 ¿Qué ejemplos se dan como argumentos para defender esa tesis? Explícalos.

El viento provoca ansiedad; la lluvia, tranquilidad; la nieve, calma; el calor, agresividad.

4 ¿Qué estudia la biometeorología? ¿Crees que citarla contribuye a reforzar la tesis? ¿Por qué?

Estudia cómo repercuten los cambios bruscos de las condiciones climáticas en nuestro cerebro. Sí. Porque apoya la tesis científicamente

5 Lee el primer párrafo que comienza por “Sin embargo” y explica qué se dice en él.

Que un estudio ha demostrado que los factores climáticos influyen sobre las personas con un estado de ánimo negativo, pero no sobre quienes tienen un estado de ánimo positivo.

6 Di si estás de acuerdo o no con la tesis del texto y explica por qué.

Respuesta libre