

OPERACIONES NÚMEROS ENTEROS

1. Realiza las siguientes operaciones

a) $-(12 - 8) - (27 - 36) - (-9 + 52) =$

c) $-(-22 + 16 - 19) + (17 - 7) - (-8 - 28) =$

b) $-(-5 - 20) + (17 - 28) - (-16 + 10) =$

d) $(-32 + 29 - 10) - 12 - 4 + (27 - 38) =$

2. Realiza el siguiente problema

Estos son los movimientos de la población de un pueblo en el último año. Escribe la correspondiente operación y calcula el número de habitantes que hay en el pueblo al final del año, si al principio del año había 4238 habitantes.

Fallecimientos: 32 habitantes.

Nacimientos: 43 habitantes.

Se van a vivir a otros lugares: 53 habitantes.

Vienen a vivir al pueblo: 18 habitantes.



El total de habitantes es:

habitantes

3. Realiza el siguiente problema

Doña Manuela tiene un saldo en el banco de -250 €. Ingresó una cantidad de dinero y el saldo pasa a ser de $+225$ €. ¿Cuánto dinero ha ingresado?



Ha ingresado €

4. Realiza el siguiente problema

Ha llegado al año

En un viaje en una máquina del tiempo, Pedro sale del año 2016 y retrocede 158 años. Tras ello, avanza 220 años. ¿A qué año llega? Escribe la operación y el resultado.



5. Realiza el siguiente problema

11. Un día de invierno amaneció a 3 grados bajo cero. A las doce del mediodía la temperatura había subido 8 grados, y hasta las cuatro de la tarde subió 2 grados más. Desde las cuatro hasta las doce de la noche bajó 4 grados, y desde las doce a las 6 de la mañana bajó 5 grados más. ¿Qué temperatura hacía a esa hora?

NUMEROS ENTEROS - BY ESTHER



La temperatura será de °C