

# REPASAMO LOS NÚMEROS ENTEROS

1. Realiza las siguientes operaciones en la libreta y anota aquí el resultado.

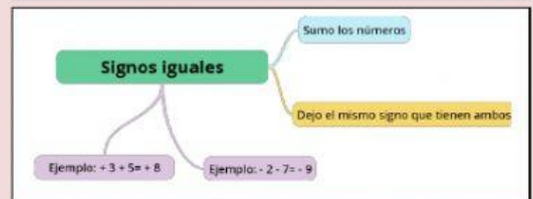
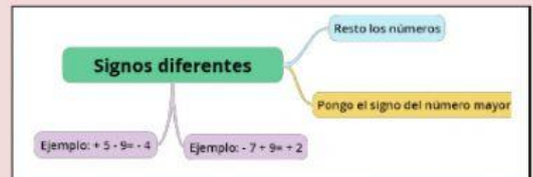
a)  $-4 - 6 =$

b)  $+5 - 7 =$

c)  $+1 + 3 =$

d)  $+4 - 6 + 1 =$

e)  $-3 + 2 - 5 =$



2. Calcula. Haz las operaciones en tu libreta y anota aquí el resultado.

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

b)  $(-3) - (-5) = -3 + 5 =$

c)  $(-5) + (+4) = -5 + 4 =$

d)  $(+2) - (+8) - (-3) = +2 - 8 + 3 =$

e)  $(-1) - (+9) + (-2) = -1 - 9 - 2 =$

3. Asigna números enteros a las siguientes situaciones:

a) El submarino navega a 50 metros bajo el nivel del mar=

b) El termómetro marca 2 grados=

c) El coche está en el tercer sótano=

d) El helicóptero vuela a 270 metros=

e) Debo 35 euros al banco=

f) El nido está a cinco metros sobre el suelo=

4. Verdadero o falso:

a) El 0 es positivo porque no lleva signo

b) Los números positivos pueden llevar o no el signo +

c) Los números más grandes los encontramos a la derecha en la recta numérica

# REPASAMO LOS NÚMEROS ENTEROS

Resuelve los problemas en tu libreta, no olvides anotar datos, esquema/dibujo y operación. Anota aquí el resultado.

- 1. El termómetro esta mañana marcaba 12 grados. Tras varias horas, ha bajado 5 grados y a la noche, ha vuelto a bajar 9 grados. ¿Qué temperatura hacía por la noche?**

Solución: Por la noche hacía.....grados

- 2. Si nos encontramos en la cuarta planta de un edificio y quiero bajar seis plantas, ¿Qué botón del ascensor debo pulsar?**

Solución: Debo pulsar el botón.....

- 3. Marta cogió el ascensor en el segundo sótano, subió siete plantas y bajó otras cuatro plantas. ¿A qué planta llegó?**

Solución: Llegó a la planta.....

- 4. Una cometa vuela a 10 metros sobre la superficie. Debido al viento, baja 3 metros y después vuelve a subir 5 metros. ¿A cuántos metros se encuentra?**

Solución: Se encuentra a.....metros.

- 5. Un pez nadaba a 15 metros bajo la superficie, después sube 6 metros y vuelve a bajar 2 metros. ¿A cuántos metros nada ahora?**

Solución: Ahora nada a.....metros.

- 6. El saldo de la cartilla de ahorros de Manuel es de 268 euros, pero hoy le cobran una factura de 432 euros. ¿Cuál será su saldo?**

Solución: El saldo será de.....euros