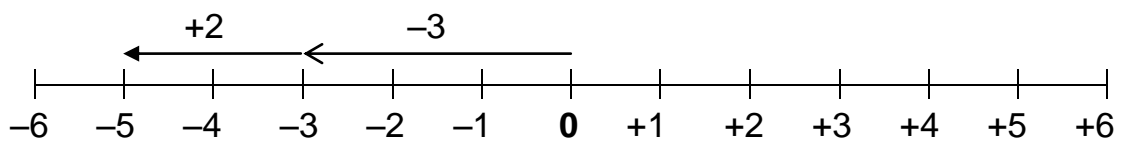


## Unidad 6. Números enteros

### Resta de números enteros

- **Restar un número positivo**

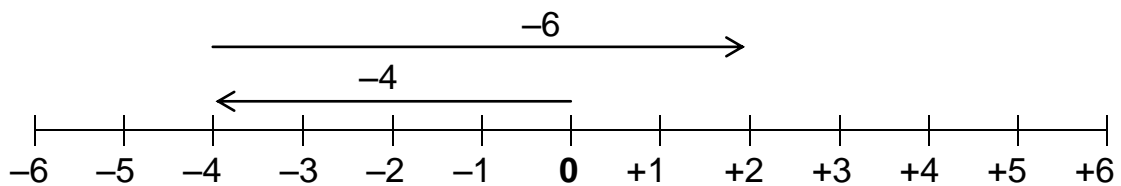
Resto  $(-3) - (+2)$  con ayuda de la recta numérica.



$$(-3) - (+2) = -5$$

- **Restar un número negativo**

Resto  $(-4) - (-6)$  con ayuda de la recta numérica.



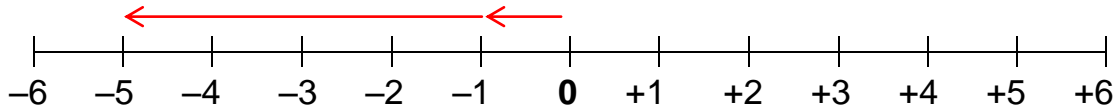
$$(-4) - (-6) = +2$$

## Unidad 6. Números enteros

### Resta de números enteros

1. Utiliza la recta numérica para calcular el resultado de estas operaciones.

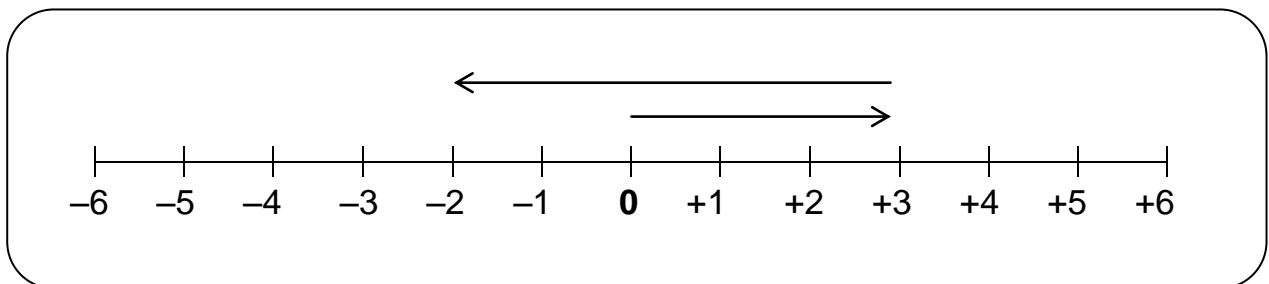
•  $(-1) - (+4) = \underline{-5}$



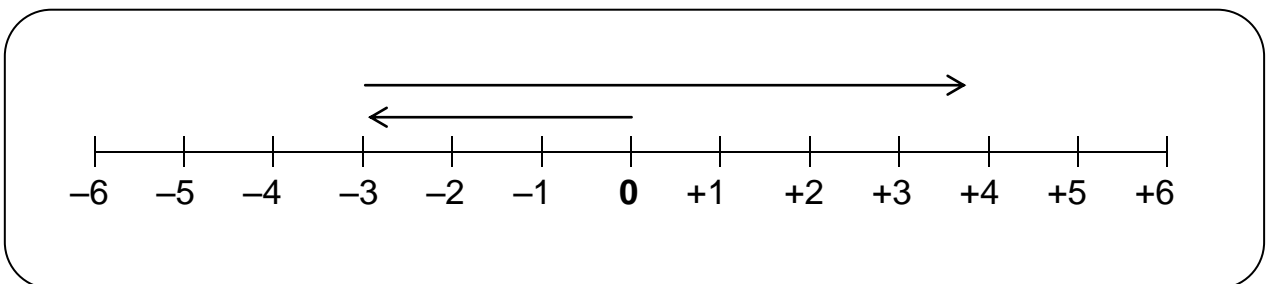
•  $(+2) - (-4) = \underline{+6}$



2. Escribe debajo de cada recta numérica la resta que se representa en ella.



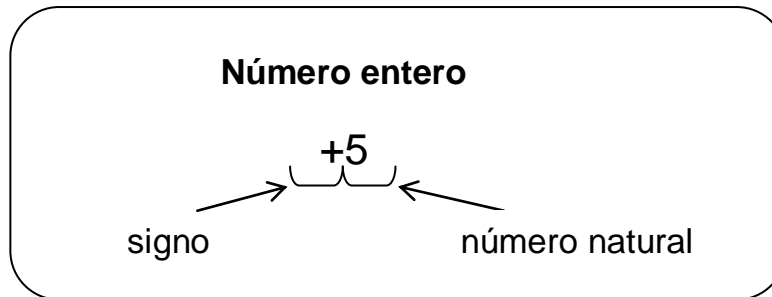
$(+3) - (+5) = \underline{-2}$



$(-3) - (-7) = \underline{+4}$

## Unidad 6. Números enteros

### Suma de números enteros sin la recta numérica



➤ Para **sumar números enteros**

- **de igual signo:** se suman los números naturales y se pone el signo.

$$(-25) + (-13) = -38$$

- **de distinto signo:** se restan los números naturales y se pone el signo del número natural mayor.

$$(+15) + (-7) = +8$$

3. Calcula el resultado de las siguientes operaciones.

- $(+213) + (-25) = \underline{+118}$
- $(-23) + (+12) = \underline{-11}$
- $(-16) + (+9) = \underline{-7}$
- $(-62) + (-10) = \underline{-72}$
- $(+38) + (+10) = \underline{+48}$
- $(+26) + (-50) = \underline{-24}$

4. Un buzo se sumerge 11 m bajo el mar. Para observar más de cerca a una tortuga, se sumerge otros 3 m más. ¿A qué profundidad con respecto a la superficie se ha sumergido?

Datos: Se sumerge -11 m y luego -3 m más.

Operaciones:

$$(-11) + (-3) = -14 \text{ m}$$

Solución: Se sumerge 14 m por debajo del nivel del mar: -14 m.