

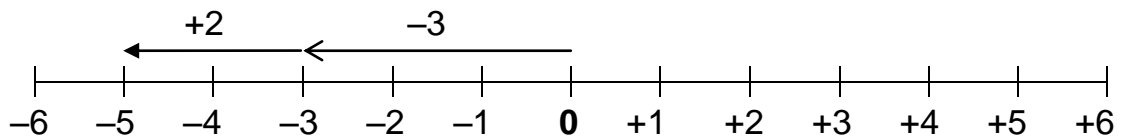
## Unidad 6. Números enteros

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Resta de números enteros

- **Restar un número positivo**

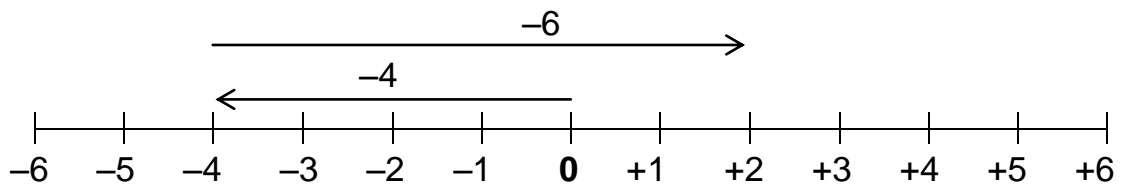
Resto  $(-3) - (+2)$  con ayuda de la recta numérica.



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

- **Restar un número negativo**

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



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

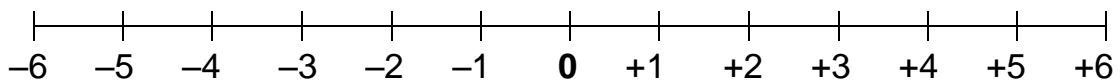
## Unidad 6. Números enteros

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

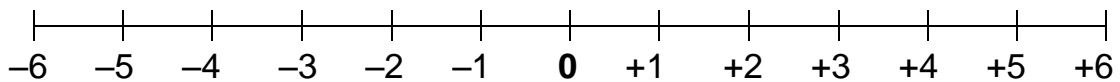
### Resta de números enteros

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

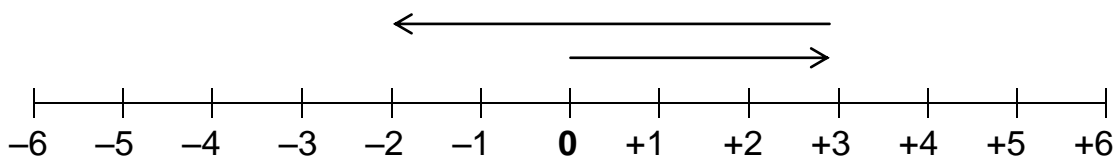
•  $(-1) - (+4) = \underline{\hspace{2cm}}$



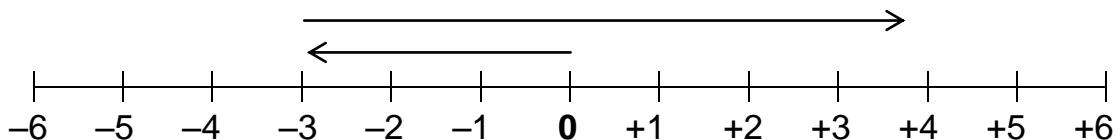
•  $(+2) - (-4) = \underline{\hspace{2cm}}$



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



\_\_\_\_\_



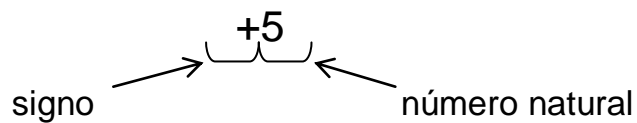
\_\_\_\_\_

## Unidad 6. Números enteros

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Suma de números enteros sin la recta numérica

#### Número entero



#### ➤ 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.

•  $(+213) + (-25) = \underline{\hspace{2cm}}$     •  $(-23) + (+12) = \underline{\hspace{2cm}}$     •  $(-16) + (+9) = \underline{\hspace{2cm}}$

•  $(-62) + (-10) = \underline{\hspace{2cm}}$     •  $(+38) + (+10) = \underline{\hspace{2cm}}$     •  $(+26) + (-50) = \underline{\hspace{2cm}}$

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: \_\_\_\_\_

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_