

Nombre: Fecha: Curso:

1 Resuelve las siguientes sumas de números enteros.

$$(-19) + (-17)$$

$$(+41) + (-15) + (+22)$$

$$(+21) + (-23)$$

$$(-15) + (-12) + (-1)$$

2 Realiza estas restas y escribe el resultado.

$$(+32) - (-15)$$

$$(+34) - (+13)$$

$$(-25) - (-24)$$

$$(+20) - (-28)$$

3 Efectúa las siguientes operaciones.

$$(+41) - (-15) + (+22)$$

$$(-15) + (-12) - (-1)$$

$$(+2) + (-23) - (+1)$$

$$(+25) - (-2) + (-11)$$

4 Ordena estos números de menor a mayor.



5 Transforma estas sumas de números enteros en multiplicaciones y calcula el resultado.

$$(-5) + (-5) + (-5)$$

$$(-4) + (-4)$$

$$(-6) + (-6) + (-6)$$

$$(-2) + (-2) + (-2) + (-2) + (-2) + (-2)$$

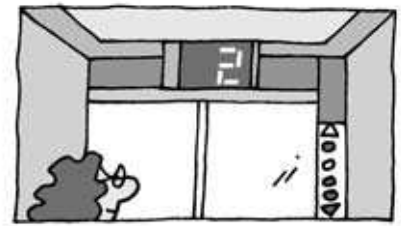
Nombre: Fecha: Curso:

- 6 Realiza estas operaciones combinadas.

$$(+41) - (-15) + (+22) \times (-5)$$

$$(-15) + (-12) \times (+3) + (-15)$$

- 7 La madre de Ramón trabaja en la segunda planta de un gran edificio. A la hora del desayuno bajó 3 plantas, luego subió 5, para comer bajó 6 plantas y por la tarde se reunió 7 plantas más arriba. ¿En qué planta tuvo lugar la reunión?



- 8 Un buceador comienza su inmersión bajando 200 m, luego sube 125 m y vuelve a sumergirse 30 m más abajo. Indica con la operación adecuada la profundidad a la que se encuentra.

- 9 Si nos movemos sobre unos ejes de coordenadas desde el punto $(-3, -2)$ al $(-3, 0)$ y luego al $(-3, +2)$, ¿cuántas unidades en vertical nos desplazamos? Ayúdate de un dibujo si es necesario.

- 10 En la cuenta del banco de Bárbara aparece el número -500 al final del todo. Explica qué significado tiene ese número entero.