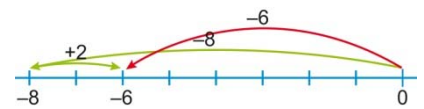
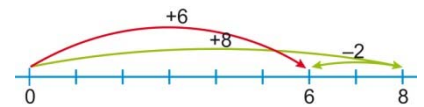
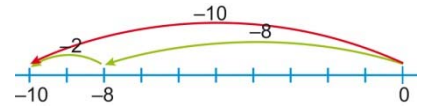
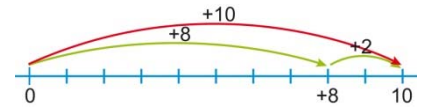




Observa estos cuatro ejemplos:

- $(+8) + (+2)$:
 1. Avanzamos 8 unidades hacia la derecha desde el cero.
 2. Desde ahí, avanzamos otras 2 unidades hacia la derecha.
 3. El resultado es $(+8) + (+2) = +10$
- $(-8) + (-2)$:
 1. Avanzamos 8 unidades hacia la izquierda desde el cero.
 2. Desde ahí, avanzamos otras 2 unidades hacia la izquierda.
 3. El resultado es $(-8) + (-2) = -10$
- $(+8) + (-2)$:
 1. Avanzamos 8 unidades hacia la derecha desde el cero.
 2. Desde ahí, avanzamos otras 2 unidades hacia la izquierda.
 3. El resultado es $(+8) + (-2) = +6$
- $(-8) + (+2)$:
 1. Avanzamos 8 unidades hacia la izquierda desde el cero.
 2. Desde ahí, avanzamos otras 2 unidades hacia la derecha.
 3. El resultado es $(-8) + (+2) = -6$



1. Ahora completa esta tabla:

Suma	Primer sumando	Segundo sumando	Resultado
$(+8) + (+2)$	+8	+2	+10
$(-8) + (-2)$	-8	-2	
$(+8) + (-2)$	+8	-2	
$(-8) + (+2)$			

2. Realiza estas sumas de números enteros representando el proceso sobre la recta real:

- | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------------|
| a) $(+5) + (+6)$ | e) $(+1) + (+2) + (+3)$ | i) $(+10) + (-7) + (+4)$ |
| b) $(-5) + (-6)$ | f) $(+1) + (+2) + (-3)$ | j) $(+4) + (+10) + (-7)$ |
| c) $(+5) + (-6)$ | g) $(+1) + (-2) + (-3)$ | k) $(-4) + (+10) + (-7)$ |
| d) $(-5) + (+6)$ | h) $(-1) + (-2) + (-3)$ | l) $(-4) + (-7) + (+10)$ |

3. ¿Qué observas al resolver los apartados i) y j) del ejercicio anterior? ¿Y k) y l)?

4. En el último mes Carlos ha realizado estas operaciones en su cuenta corriente:

- El día 1 ingresó 326 €
 - El día 4 llegó la factura de su móvil por 64 €
 - El día 15 compró un regalo de 38 € y lo pagó con la tarjeta
 - El día 20 ingresó 52 €
 - El día 24 llegó el pago mensual de su club de tenis por 24 €
 - El día 30 llegó la cuota de una ONG con la que colabora, a la que dona todos los meses 18 €
- a) Haz una lista de todos los movimientos de la cuenta de Carlos, expresando como números enteros positivos los movimientos a favor de su cuenta (los que hacen que en la cuenta haya más dinero) y como números enteros negativos los movimientos en contra de su cuenta (los que hacen que en la cuenta haya menos dinero)
- b) Si en la cuenta de Carlos había inicialmente 8 €, ¿cuánto dinero queda al final de mes? Averígualo sumando a la cantidad inicial la lista de números que has confeccionado en el apartado anterior.