

# ¿Cómo resolver adiciones y sustracciones aplicando el algoritmo?

1 Luz debe pagar a su amiga \$690 que le prestó hace unos días.



Estos son mis ahorros.



a. ¿Cuánto dinero tiene ahorrado Luz?

\_\_\_\_\_

b. ¿Con cuánto dinero quedará después de pagar su deuda?

	C	D	U

Respuesta

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2 Resuelve las adiciones utilizando el algoritmo estándar.

a.

$$632 + 213$$

	C	D	U
+			
—			

c.

$$473 + 263 + 81$$

	C	D	U
+			
—			

b.

$$829 + 152$$

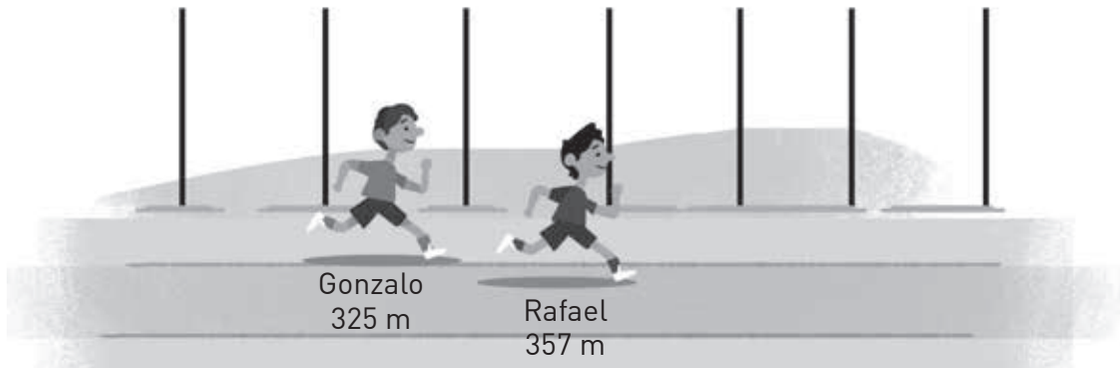
	C	D	U
+			
—			

d.

$$356 + 109 + 190$$

	C	D	U
+			
—			

- 3 Rafael y Gonzalo entrenaron para una corrida familiar. Estas son las distancias que recorrieron durante 7 minutos:



- ¿Cuál es la diferencia entre la distancia recorrida hasta ahora por Rafael y por Gonzalo?

	C	D	U

Respuesta

---



---



---

- 4 Resuelve las sustracciones utilizando el algoritmo estándar.

a.  $580 - 267$

	C	D	U
-			

c.  $492 - 197$

	C	D	U
-			

b.  $534 - 163$

	C	D	U
-			

d.  $900 - 468$

	C	D	U
-			