

Detectando el error

25. Lee y analiza el siguiente problema e **identifica** cuál es el error y selecciónalo en el recuadro. Luego, **resuelve** el problema de forma correcta.

- En total había 1U 2D + 1D de globos inflados, pero nueve se desinflaron. ¿Cuántos globos quedaron?

¿Cuál es el error en el problema que acabas de leer?

Ahora, selecciona el problema correcto y resuélvelo.

- En total había 1U 2U + 1U de globos inflados, pero nueve se desinflaron. ¿Cuántos globos inflados quedaron?

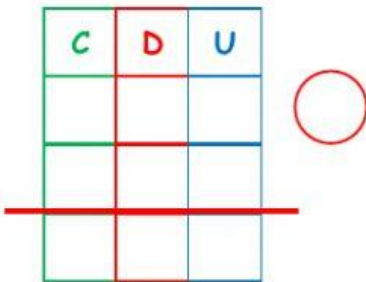
- En total había 2D 1U + 1D de globos inflados, pero nueve se desinflaron. ¿Cuántos globos inflados quedaron?

- En total había 1D 2D + 1C de globos inflados, pero nueve se desinflaron. ¿Cuántos globos inflados quedaron?

DATOS	OPERACIÓN												
Había 2D 1U + 1D = <input type="text"/>	<table><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div></div>	C	D	U									
C		D	U										
Se desinflaron = <input type="text"/>													
Quedaron = ?													
Respuesta: Quedaron <input type="text"/> globos inflados.													

Problema Interdisciplinario

26. En la Feria de Ciencias, primer grado elaboró 4D 4U de bolsas ecológicas, segundo grado elaboró el triple de 1D de bolsas ecológicas y tercer grado elaboró 5D 3U de experimentos científicos. ¿Cuántas bolsas ecológicas más elaboró primer grado que segundo grado para la Feria de Ciencias?

DATOS	OPERACIÓN
<p>Primer grado = <input type="text"/> D <input type="text"/> U = <input type="text"/></p> <p>Segundo grado= El triple de <input type="text"/> D = <input type="text"/></p> <p>Bolsas ecológicas que elaboró primer grado más que segundo = ?</p>	
<p>Respuesta: Primer grado elaboró <input type="text"/> bolsas más que segundo grado.</p>	