

## Retroalimentación:

Para resolver este problema, utilizaremos la ecuación contable básica:

$$\text{Activo} = \text{Pasivo} + \text{Capital Contable}$$

*Paso 1. Definir los elementos dados:*

- Activo:
  - Efectivo (¿?) → lo que necesitamos encontrar.
  - Inventario = \$700
  - Terreno = \$7,300
  - Cuentas por cobrar = \$1,300
  - Total de activos (sin contar el efectivo) = \$700 + \$7,300 + \$1,300 = \$9,300
- Pasivo:
  - Cuentas por pagar = \$2,500
- Capital contable:
  - Capital social = \$10,000

*Paso 2. Aplicar la ecuación contable:*

Sabemos que el total de los activos es igual a la suma de los pasivos y el capital contable.

$$\text{Activo} = \text{Pasivo} + \text{Capital Contable}$$

Sustituyendo los valores:

$$\text{Activo} = \$2,500 + \$10,000 = \$12,500$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{Activo} = & & \text{Pasivo} & + & \text{Capital Contable} \\ & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \underbrace{X + \$700.00 + \$7,300.00 + \$1,300.00}_{\text{Activo}} & = & \underbrace{\$2,500.00}_{\text{Pasivo}} & + & \underbrace{\$10,000.00}_{\text{Capital Contable}} & & \end{array}$$

$$X + \$9,300 = \$12,500.00$$

$$X = \$12,500.00 - \$9,300$$

$$X = \$3,200.00$$

El valor del efectivo es **\$3,200**.