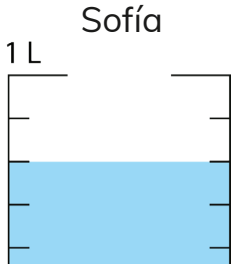


- 5 Sofía preparó $\frac{3}{6}$ L de jugo.
Ema preparó $\frac{2}{6}$ L de jugo.

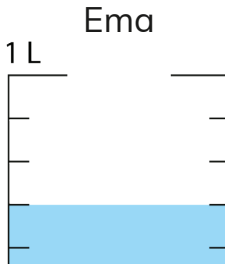
¿Cuál fracción será el primer término de la resta?



¿Quién preparó más jugo?, ¿cuánto más?



Sofía



Ema

3
6 L

2
6 L

- ## 6 ¿Cómo calcularías?

$$1 - \frac{4}{7}$$

¿Con cuántos $\frac{1}{7}$ se forma 1?



- ## 7 ¿Cuál es el error?

a) $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{18}$

(c) $\frac{8}{9} - \frac{2}{9} = \frac{6}{0}$

b) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$

d $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{6}{6}$

EJERCITA

- ## 1 Calcula.

$$\text{a} \rightarrow \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\text{c} \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\text{e} \rightarrow \frac{5}{9} + \frac{3}{9}$$

b $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

 $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

$$f \rightarrow 1 - \frac{3}{6}$$

- 2 Luis caminó $\frac{2}{5}$ km desde su casa a la escuela y $\frac{1}{5}$ km de la escuela a la plaza. ¿Cuántos kilómetros caminó en total?

3 María quiere tejer una bufanda de 1 m. Si ha tejido $\frac{5}{8}$ m, ¿cuántos metros le faltan?