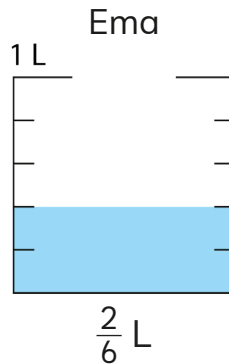
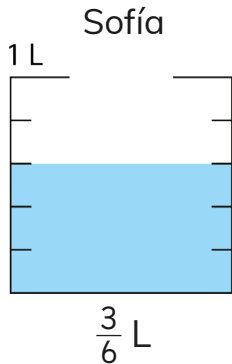


- 5 Sofía preparó $\frac{3}{6}$ L de jugo.

Ema preparó $\frac{2}{6}$ L de jugo.

¿Quién preparó más jugo?, ¿cuánto más?

¿Cuál fracción será el primer término de la resta?



- 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.

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

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

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

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

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

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

- 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?