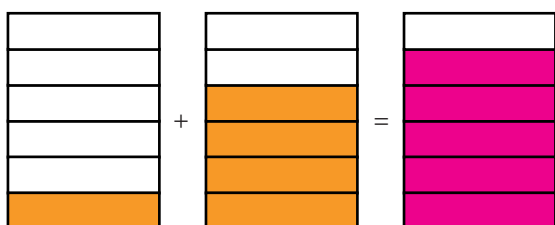


**1** Representa el resultado.

(a)



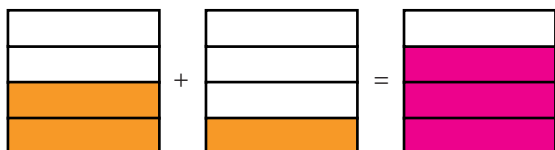
(b)



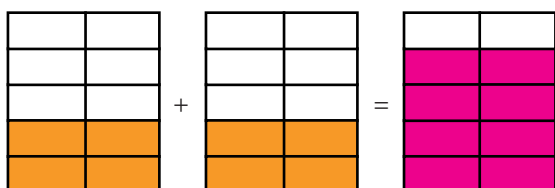
(c)



(d)



(e)



**2** Calcula.

(a)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

(b)  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$

(c)  $\frac{8}{10} + \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$

(d)  $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$

(e)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$

(f)  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

(g)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

(h)  $\frac{2}{12} + \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$

**3** Tengo  $\frac{3}{8}$  m de cinta roja y  $\frac{4}{8}$  m de cinta verde. ¿Cuántos metros de cinta tengo en total?

Expresión:  $\frac{3}{4} + \frac{4}{8}$

Respuesta: Tengo en total  $\frac{7}{8}$  m en total.