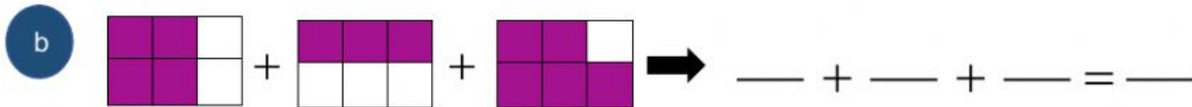
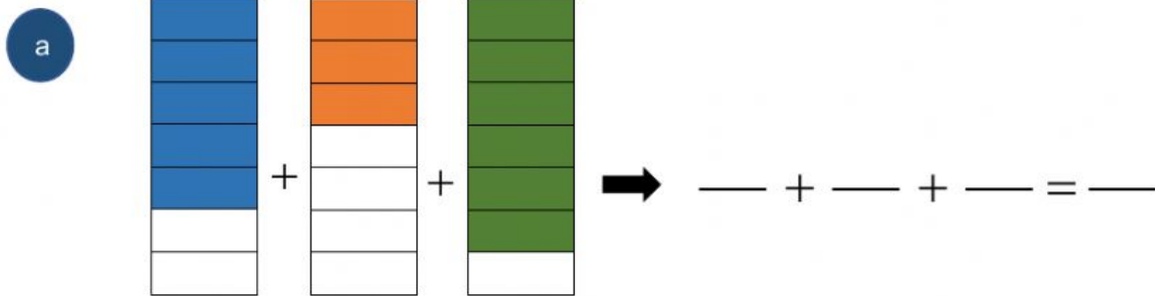




## Adición de fracciones con igual denominador

1. Escribimos las fracciones que representan los gráficos y luego realiza las operaciones.



2. Resuelve las siguientes adiciones:

a)  $\frac{9}{14} + \frac{7}{14} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{5}{8} + \frac{8}{8} + \frac{9}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

c)  $\frac{10}{3} + \frac{7}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

3. Lee y resuelve el siguiente problema:

a) Quedan seis octavos de una tarta de manzana y tres octavos de una tarta de frutilla, ¿Qué cantidad de tarta queda en total?

$\frac{\quad}{8} + \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{8}$

Respuesta: Quedan \_\_\_\_\_ de tarta en total.

