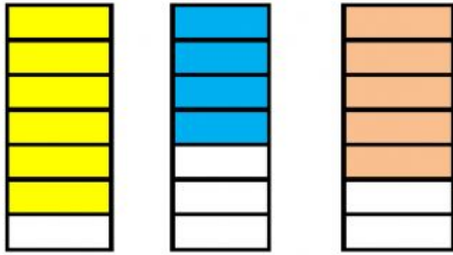


ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE FRACCIONES HOMÓGENAS

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



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



$$\frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

2. Resuelve los siguientes ejercicios y escribe de forma literal el resultado.

$$\frac{4}{8} + \frac{12}{8} + \frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

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

$$\frac{12}{14} + \frac{15}{14} + \frac{10}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{41}{7} - \frac{15}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{32}{12} - \frac{18}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{19}{9} - \frac{7}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

3. Resolvemos los siguientes problemas.

a) Había cinco sextos de una torta de limón y tres sextos de torta de frutilla. ¿Qué cantidad de torta había?

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

Respuesta: Había.....de tortas