

Fracciones

1. Realiza las siguientes sumas y restas.

$$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{15} + \frac{9}{15} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \underline{\quad}$$

2. Realiza las siguientes sumas y restas.

$$\frac{4}{8} + \frac{3}{12} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{9}{15} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{15} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{11}{20} - \frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

3. Completa la tabla

Fracción	Fracción sobre 100	Porcentaje %
$\frac{8}{10}$	—	%
—	$\frac{40}{100}$	%
—	—	60 %

4. Resuelve el siguiente problema.

La embarcación Arquímedes ha iniciado la tercera etapa de la carrera en que participa. En la primera etapa recorrió tres sextos del trayecto, en la segunda un tercio y en la tercera está previsto que recorra el resto.

¿Qué fracción ha recorrido ya? —

¿Qué fracción le queda por recorrer? —



5. Resuelve el problema.

En 5ºB nos encanta leer. Ahora mismo el 20% se está leyendo Cartas al Rey, el 25 % alguno de Agatha Mistery y el resto están leyendo alguno de Harry Potter.

¿Qué porcentaje de niñas está leyendo Harry Potter?

%

