

Hola tú,



¿Cómo estás?

FRACCIONES

Para sumar varias fracciones de igual denominador:

- a. se suman los denominadores y se deja el mismo numerador.
- b. se suman el denominador de una fracción y el numerador de la otra.
- c. se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.

La resta $\frac{7}{9} - \frac{3}{9}$ es igual a:

- a. $\frac{9}{2}$.
- b. $\frac{4}{9}$.
- c. $\frac{8}{9}$.

Para multiplicar varias fracciones:

- a. se multiplican los numeradores y se multiplican los denominadores.
- b. se multiplican los numeradores y se suman los denominadores.
- c. se suman los numeradores y los denominadores.

Para dividir dos fracciones:

- a. se dividen sus términos en cruz.
- b. se dividen los numeradores y los denominadores
- c. se multiplican sus términos en cruz.

Para restar fracciones de distinto denominador:

- a. se restan los numeradores.
- b. se reducen las fracciones a común denominador.
- c. se reducen los numeradores a común denominador.

La suma $\frac{2}{4} + \frac{7}{2}$ es igual a:

- a. $\frac{1}{4}$.
- b. $\frac{8}{28}$.
- c. $\frac{32}{8}$.

La división $\frac{3}{6} : \frac{5}{8}$ es igual a:

- a. $\frac{24}{30}$.
- b. $\frac{15}{48}$.
- c. $\frac{68}{14}$.

