



## 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.  $\frac{68}{14}$

