

NOMBRE: _____ FECHA: _____

Rodea la opción correcta.**1. Para sumar varias fracciones de igual denominador:**

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

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

- $\frac{9}{2}$.
- $\frac{4}{9}$.
- $\frac{8}{9}$.

3. Para multiplicar varias fracciones:

- se multiplican los numeradores y se multiplican los denominadores.
- se multiplican los numeradores y se suman los denominadores.
- se suman los numeradores y los denominadores.

4. La expresión $\frac{2}{4}$ de $\frac{3}{5}$ es igual a:

- $\frac{10}{12}$.
- $\frac{6}{20}$.
- $\frac{6}{9}$.

5. Para dividir dos fracciones:

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

6. Priscila ha comprado esta mañana la mitad de un cuarto de kilo de gambas. ¿Qué fracción de kilo de gambas ha comprado?

- $\frac{1}{4}$ de 1.
- $\frac{1}{8}$.
- $\frac{1}{2}$.

7. Para restar fracciones de distinto denominador:

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

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

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

9. El producto de una fracción por su inversa es:

- la fracción inversa.
- siempre 1.
- la suma de los numeradores de ambas fracciones.

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

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