

## EL JUEGO MATEMÁTICO DE RÉTOR

**A partes iguales.**

**Entre sumas y restas.**

**Operación fracción.**

**Opción A: Busca la solución**



Nombre

## 1. Operación fracción.

### 1.1. Opción A: Busca la solución.



Ya conoces la teoría de la suma y la resta de fracciones.



Ahora vas a hacer sumas y restas de fracciones.

$$\frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\square}{2}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\square}{3}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

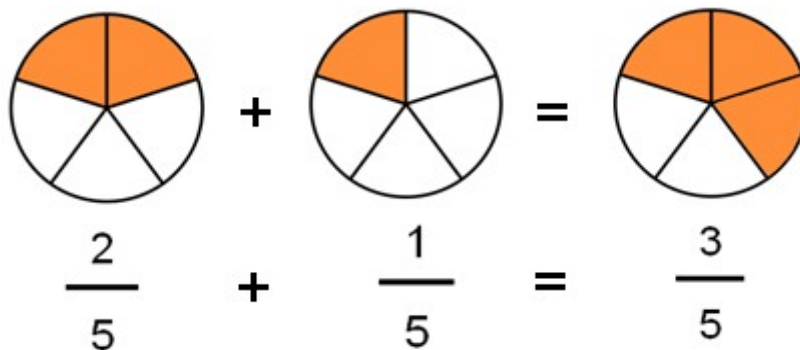
$$\frac{7}{3} + \frac{3}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7} = \frac{\square}{\square}$$

## 1.2. Plantilla de ayuda.

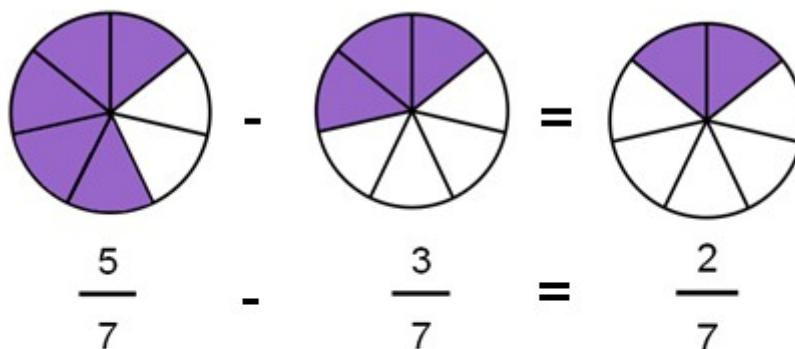
 Observa los siguientes ejemplos para sumar y restar fracciones.

### SUMAR FRACCIONES



$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}$$

### RESTAR FRACCIONES



$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{5-3}{7} = \frac{2}{7}$$

**R** **E** **A**  
**ANDALUCÍA**  
RECURSOS **EDUCATIVOS** ABIERTOS

  
Andalucía  
se mueve con Europa



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta  
de Andalucía**

Consejería de Educación  
y Deporte