



SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES DE DISTINTO DENOMINADOR

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

● Realiza las siguientes sumas:

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{8}{21} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

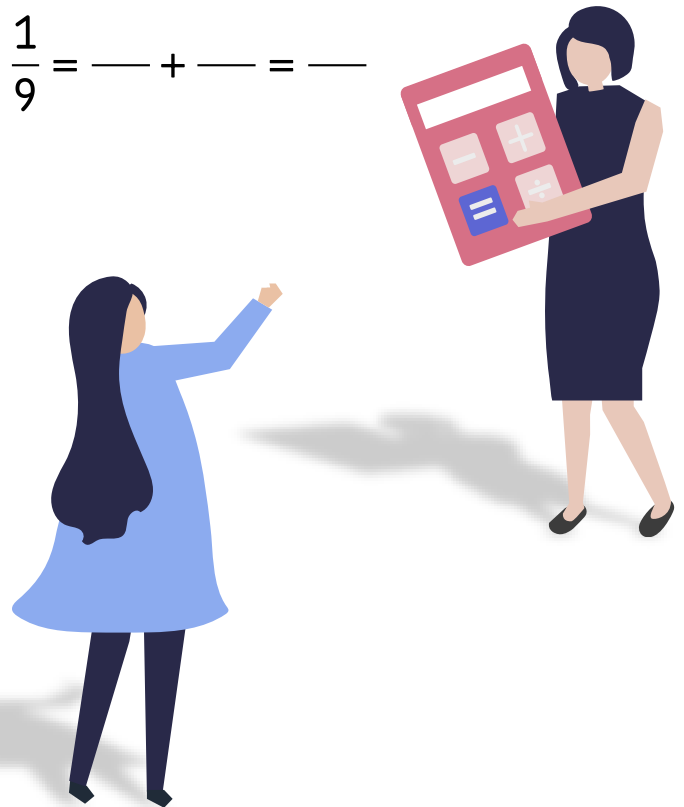
$$\frac{3}{5} + \frac{1}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$



● Realiza las siguientes restas:

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{2}{21} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

