

# OPERACIONES CON FRACCIONES (Introducción)

**1** Elegí cuáles de los siguientes cálculos darán de resultado 1.

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

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{3} =$$

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

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

**2** Uní con flechas los cálculos que creés que darían el mismo resultado.

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

$$\frac{21}{35} + \frac{10}{35} =$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{12} + \frac{3}{18} =$$

$$\frac{1}{3} \times 2 =$$

**3** Colocá V o F, según consideres verdaderas o falsas a las siguientes afirmaciones.

$$\frac{10}{12} \text{ es el doble de } \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{7} \text{ es la mitad de } \frac{8}{14}$$

$$\frac{8}{3} \text{ es el doble de } \frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{5} \text{ es la mitad de } \frac{6}{5}$$