

FRACCIONES

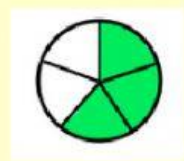
1. Arrastra la fracción a la representación gráfica correspondiente, hay una fracción que sobra, descubre cuál es.

$$\frac{3}{5} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{7}$$

















La fracción impostora es:

2. Indica cuál de las dos fracciones enfrentadas es mayor.

$$\frac{1}{8} \text{ vs } \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{2} \text{ vs } \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{32} \text{ vs } \frac{3}{16}$$

FRACCIONES

$$\frac{5}{7} \text{ vs } \frac{3}{7}$$

☐
☐

$$\frac{3}{5} \text{ vs } \frac{4}{10}$$

☐
☐

$$\frac{13}{15} \text{ vs } \frac{20}{12}$$

☐
☐

$$\frac{7}{9} \text{ vs } \frac{3}{6}$$

☐
☐

3. Resuelve las siguientes operaciones y elegí la opción correcta:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \text{a) } \frac{4}{5} \quad \text{b) } \frac{8}{5}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \text{a) } \frac{3}{4} \quad \text{b) } \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \text{a) } \frac{1}{2} \quad \text{b) } \frac{3}{4}$$

$$\frac{12}{10} - \frac{7}{10} = \text{a) } \frac{6}{10} \quad \text{b) } \frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{2} + \frac{1}{2} = \text{a) } \frac{5}{2} \quad \text{b) } \frac{6}{2}$$

$$\frac{32}{3} - \frac{15}{3} = \text{a) } \frac{15}{3} \quad \text{b) } \frac{17}{3}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{4}{9} = \text{a) } \frac{10}{9} \quad \text{b) } \frac{11}{9}$$

$$\frac{10}{12} - \frac{4}{12} = \text{a) } \frac{4}{12} \quad \text{b) } \frac{6}{12}$$

RECUERDA: Si las fracciones tienen el mismo denominador, solo tenemos que sumar sus numeradores.