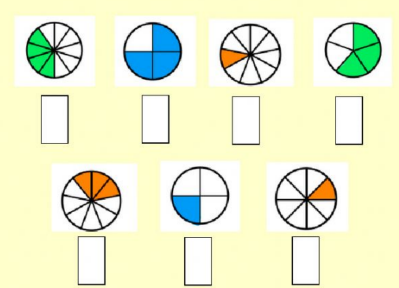
FRACCIONES

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

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



La fracción impostora es:

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

 $\frac{1}{8}$

 $\frac{3}{2}$ vs $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{32}$ vs $\frac{3}{16}$

FRACCIONES

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

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

$$\frac{5}{7}$$
 vs $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{5}$ vs $\frac{4}{10}$ $\frac{13}{15}$ vs $\frac{20}{12}$ $\frac{7}{9}$ vs $\frac{3}{6}$

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

3. Resuelve las siguientes operaciones y elegí la opción

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

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

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

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

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

$$\frac{32}{3} - \frac{15}{3} = a_1 \frac{15}{3}$$
 b) $\frac{17}{3}$

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

$$\frac{10}{12} - \frac{4}{12} = a_0 \frac{4}{12}$$
 b) $\frac{6}{12}$

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