

FRACCIONES

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

$\frac{3}{5}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{3}{4}$

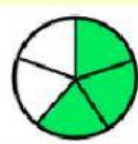
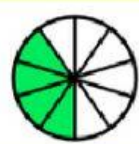
$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{7}$



La fracción impostora es:

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

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

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

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

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:

$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$ 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) $\frac{1}{2}$ 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) $\frac{5}{2}$ b) $\frac{6}{2}$

$\frac{32}{3} - \frac{15}{3} =$ a) $\frac{15}{3}$ 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) $\frac{4}{12}$ b) $\frac{6}{12}$

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