



# EVALUACIÓN

## DINÁMICA

1. Escribe en forma de fracción las siguientes gráficas.



2. Clasifica las siguientes fracciones.

a)  $\frac{6}{5}$  =

b)  $3\frac{2}{5}$  =

c)  $\frac{6}{9}$ ;  $\frac{2}{8}$ ;  $\frac{3}{10}$  =

3. Completa la secuencia de fracciones equivalentes, siguiendo las indicaciones dadas.

$\frac{3}{5}$   $\xrightarrow{\text{Amplificar } \times 2}$    $\xrightarrow{\text{Amplificar } \times 3}$    $\xrightarrow{\text{Simplificar } \times 6}$

4. Compara con ( $>$ ;  $<$  o  $=$ ) las siguientes fracciones homogéneas.

a)  $\frac{6}{8}$    $\frac{2}{5}$

b)  $\frac{5}{7}$    $\frac{3}{4}$

c)  $\frac{3}{8}$    $\frac{2}{9}$

5. Resuelve la suma de las siguientes fracciones.

a)  $\frac{6}{5} + \frac{6}{5} =$

b)  $2\frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} =$

6. Resuelve las siguientes multiplicaciones de fracciones.

a)  $\frac{2}{6} \cdot \frac{6}{2} =$

b)  $1\frac{1}{3} \cdot \frac{23}{15} =$

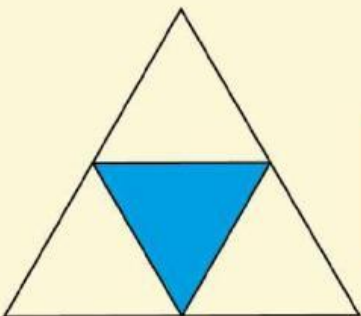
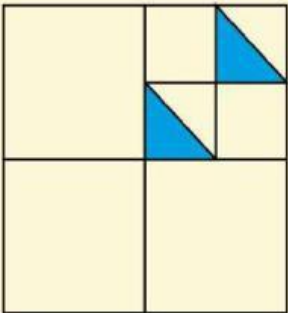
7. Resuelve las siguientes divisiones de fracciones.

a)  $\frac{18}{16} \div \frac{9}{6} =$

b)  $6 \div \frac{4}{6} =$

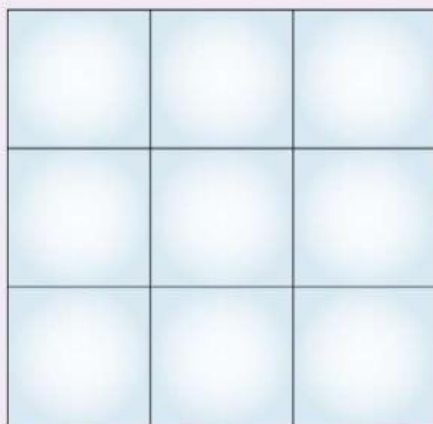


1. Piensa dinámicamente y resuelve. ¿Qué parte del total se encuentra sombreado?

$\frac{1}{4}$ 
 $4\frac{2}{6}$

2. Coloca en cada cuadradito un número del 11 al 19, de tal manera que sumando las filas, las columnas y las diagonales, siempre te dé un total de 45. No puedes repetir algún número.



3. Coloca en cada cuadradito un número del 1 al 9, de tal manera que sumando las filas, las columnas y las diagonales, siempre te dé un total de 15. No puedes repetir algún número.

