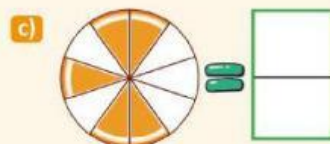
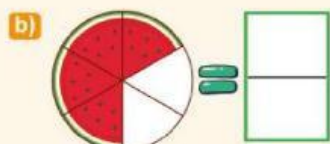


## Evaluación

## 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.

$\frac{3}{5}$

Ampliar  
x2

\_\_\_\_\_

Ampliar  
x3

\_\_\_\_\_

Simplificar  
x6

\_\_\_\_\_

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

a)  $\frac{6}{8} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{2}{5}$

b)  $\frac{5}{7} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{3}{4}$

c)  $\frac{3}{8} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{2}{9}$

5. Resuelve la suma de las siguientes fracciones.

a)  $\frac{6}{5} + \frac{6}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $2\frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

6. Resuelve las siguientes multiplicaciones de fracciones.

a)  $\frac{2}{6} \cdot \frac{6}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $1\frac{1}{3} \cdot \frac{23}{15} = \boxed{\phantom{00}}$

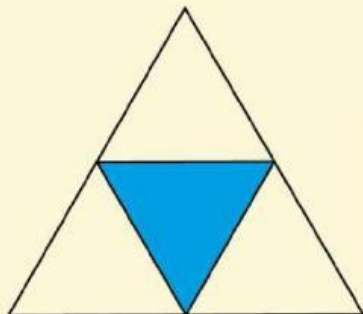
7. Resuelve las siguientes divisiones de fracciones.

a)  $\frac{18}{16} \div \frac{9}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $6 \div \frac{4}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

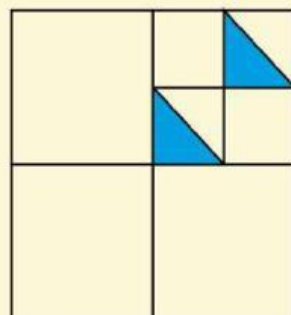

**DINÁMICA MENTE**


- 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 ningún 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 ningún número.