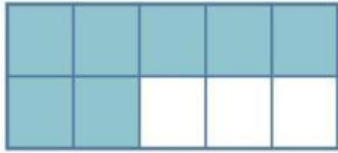


Nombre: ..... Curso: .....

**1.** Escribe la fracción que representa la parte coloreada de la figura:

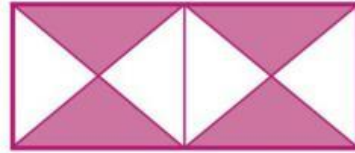
—



—



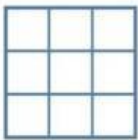
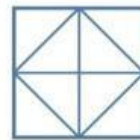
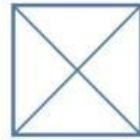
—



—



—

**2.** Escribe cómo se leen estas fracciones: $\frac{2}{5} \rightarrow$  ..... $\frac{1}{3} \rightarrow$  ..... $\frac{5}{10} \rightarrow$  ..... $\frac{3}{8} \rightarrow$  .....**3.** Colorea la parte que indica la fracción: $\frac{7}{9}$  $\frac{2}{6}$  $\frac{1}{5}$  $\frac{3}{7}$  $\frac{4}{8}$  $\frac{2}{4}$ **4.** Escribe estas fracciones con números:cinco séptimos  $\rightarrow$  —cuatro sextos  $\rightarrow$  —seis décimos  $\rightarrow$  —dos novenos  $\rightarrow$  —

Son las fiestas del barrio y David y su madre se han inscrito en un concurso de cocina.

Los tres platos finalistas han sido una tortilla de patatas, una pizza y pastel de mermelada.



5. Relaciona cada fracción con su representación:



$$\frac{4}{7}$$



$$\frac{6}{8}$$




$$\frac{7}{8}$$

6. Escribe el signo < o >, según corresponda:

$$\frac{2}{8} \dots \frac{6}{8}$$

$$\frac{4}{7} \dots \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{8} \dots \frac{1}{8}$$

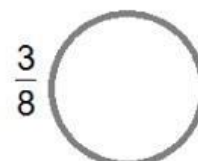
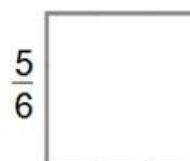
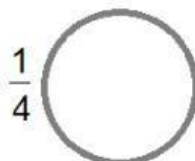
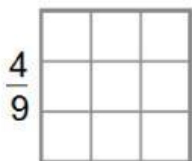
7. ¿Cuál de las siguientes fracciones es equivalente a  ( $\frac{3}{4}$ )?



8. Los organizadores del concurso de cocina compraron 240 huevos. Si se gastaron dos tercios de los huevos, ¿cuántos huevos quedaron sin utilizar?

..... huevos.

9. Colorea en cada pastel la parte que se indica:



**10.** El pastel de queso pesa 1.500 gramos. Si lo divido en 5 partes iguales y me como dos, ¿cuánto pesarán los dos trozos que me he comido?

- A 300 g
- B 600 g
- C 900 g
- D 1.200 g

**11.** Un padre y su hija se han comido una tableta de chocolate de 12 onzas. Si el padre se ha comido  $\frac{2}{6}$  de las onzas, ¿cuántas onzas ha comido la hija?

- |            |           |
|------------|-----------|
| A 8 onzas  | B 4 onzas |
| C 10 onzas | D 6 onzas |

**12.** De una jarra de zumo se sacan, en primer lugar,  $\frac{2}{7}$  de su contenido y, después,  $\frac{4}{7}$ . Expresa en forma de fracción la cantidad de zumo que queda en la jarra:

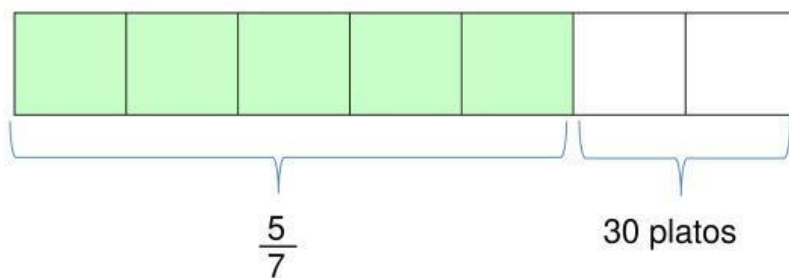
$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

**13.** En una mesa rectangular hay platos para la degustación. Si se han utilizado los  $\frac{5}{7}$  de los platos y quedan 30, ¿cuántos platos había?



Había ..... platos.