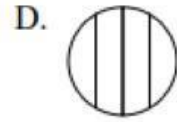
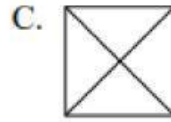
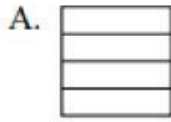


RECORDANDO LAS FRACCIONES

1. ¿Cuál de las siguientes imágenes puede NO ser representada como una fracción?



2. ¿Cómo se lee la fracción $\frac{3}{4}$?

- a. Tres tercios
- b. Cuatro tercios
- c. Tres cuartos
- d. Tercios cuartos

3. ¿Qué opción representa la fracción $\frac{4}{6}$?



4. ¿Cuál de las siguientes fracciones es cinco séptimos?

a. $\frac{5}{6}$

b. $\frac{5}{7}$

c. $\frac{7}{5}$

d. $\frac{6}{5}$

5. ¿Qué fracción representa este pastel?

- a. $\frac{3}{7}$
- b. $\frac{3}{4}$
- c. $\frac{4}{7}$
- d. $\frac{4}{3}$

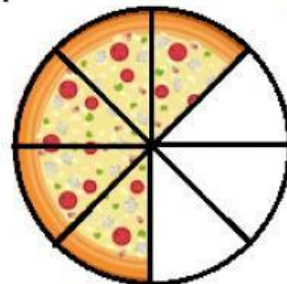


6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA?

- a. El numerador es el número que se escribe arriba de la línea fraccionaria
- b. El denominador indica el total de las partes en que se divide un entero
- c. El denominador es el número que se escribe bajo la línea fraccionaria
- d. El numerador se escribe como tercios, cuartos, quintos, sextos, etc.

7. ¿Cuánta pizza se representa en la imagen?

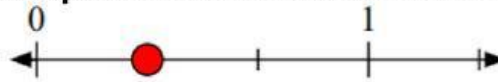
- a. Cinco octavos
- b. Cinco tercios
- c. Tres octavos
- d. Tres quintos



8. De las siguientes afirmaciones, sólo una es correcta ¿Cuál es VERDADERA?

- a. La fracción $\frac{6}{7}$ se lee seis sextos
- b. En la fracción $\frac{7}{9}$ el numerador es 9
- c. La fracción $\frac{4}{6}$ indica que el entero se dividió en 6 partes iguales
- d. La fracción tres octavos se escribe $\frac{8}{3}$

9. ¿Qué fracción está representada en la recta numérica?



a. $\frac{2}{4}$

b. $\frac{1}{3}$

c. $\frac{1}{4}$

d. $\frac{2}{5}$

10. Calcula

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} =$$

a. $\frac{7}{16}$

b. $\frac{10}{8}$

c. $\frac{3}{8}$

d. $\frac{7}{8}$

11. Calcula

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} =$$

a. $\frac{6}{7}$

b. $\frac{4}{7}$

c. $\frac{4}{14}$

d. $\frac{4}{0}$

12. ¿Cuál de las siguientes comparaciones es correcta?

a. $\frac{7}{8} < \frac{5}{8}$

b. $\frac{7}{8} = \frac{5}{8}$

c. $\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$



