

Representación de fracciones propias



1. Escriba una fracción que sea menor que $\frac{4}{9}$

2. Escriba una fracción que sea mayor que $\frac{2}{7}$

3. Escriba **0,48** como una fracción reducida a sus términos mínimos.

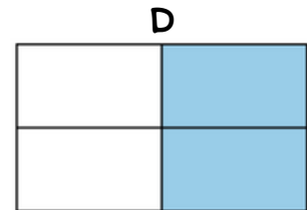
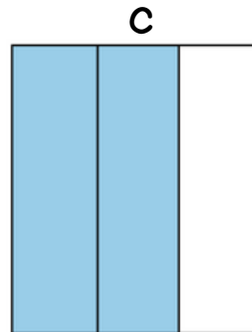
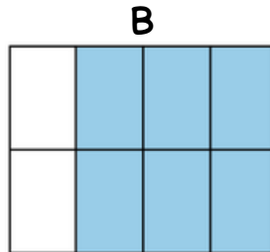
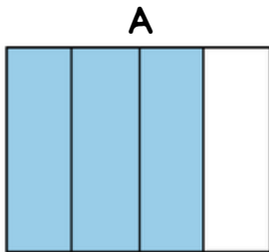
4. La fracción $\frac{1}{10}$ expresada como decimal es:

- a) 0,01
- b) 0,1
- c) 10
- d) 100

5. Escribe una fracción que sea igual al decimal **0,75**

6. Escribe una fracción que sea igual al decimal **0,8**

7. ¿Qué figuras representan la misma fracción?



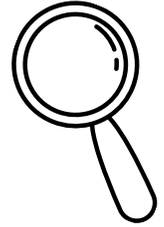
- a) A y B
- b) A y D
- c) B y C
- d) C y D

8. ¿Cuál de las siguientes fracciones es equivalente o igual a $\frac{5}{6}$?

- a) $\frac{5}{12}$
- b) $\frac{6}{12}$
- c) $\frac{10}{12}$
- d) $\frac{11}{12}$

9. Expresa $\frac{3}{4}$ como decimal

- a) 0,075
- b) 0,75
- c) 1,75
- d) 75

Resultados:**1.**

- Una fracción con numerador menor a 4 y denominador igual a 9, por ejemplo $3/9 = 1/3$.
- Una fracción con numerador igual a 4 y denominador mayor que 9, por ejemplo $4/10 = 2/5$.
- Otra fracción correcta.

2.

- Una fracción con numerador mayor que 2 y denominador igual a 7, por ejemplo $3/7$
- Una fracción con numerador igual a 2 y denominador menor que 7, por ejemplo $2/6$
- Otra fracción correcta.

3. $12/25$ **4.** Alternativa **b**.**5.** $3/4$ o cualquier fracción equivalente a esta, por ejemplo $75/100$ **6.** $8/10$ o cualquier fracción equivalente a esta.**7.** Alternativa **a**.**8.** Alternativa **c**.**9.** Alternativa **b**.