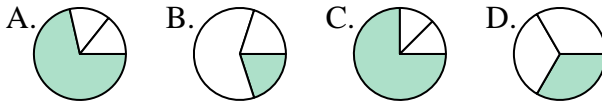




**Determina cuál letra mejor representa a cada fracción**

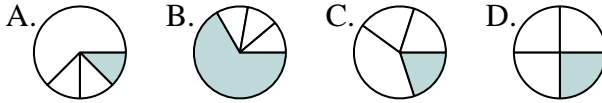
**Respuestas**

1) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{3}$ ?



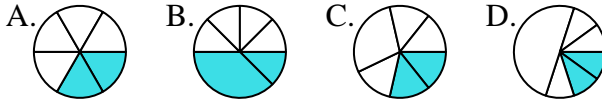
1. \_\_\_\_\_

2) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{4}$ ?



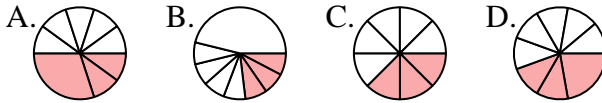
2. \_\_\_\_\_

3) ¿Que opción representa mejor  $\frac{2}{6}$ ?



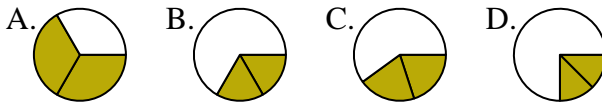
4. \_\_\_\_\_

4) ¿Que opción representa mejor  $\frac{3}{8}$ ?



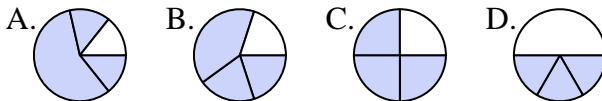
6. \_\_\_\_\_

5) ¿Que opción representa mejor  $\frac{2}{3}$ ?



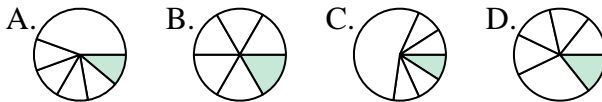
8. \_\_\_\_\_

6) ¿Que opción representa mejor  $\frac{3}{4}$ ?



9. \_\_\_\_\_

7) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{6}$ ?



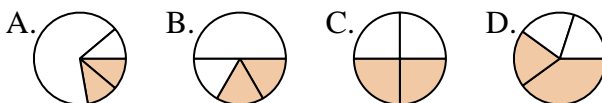
11. \_\_\_\_\_

8) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{8}$ ?

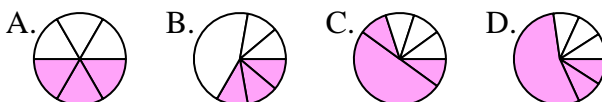


12. \_\_\_\_\_

9) ¿Que opción representa mejor  $\frac{2}{4}$ ?



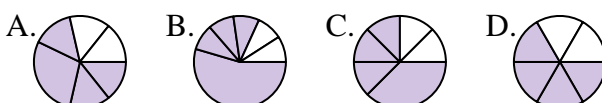
10) ¿Que opción representa mejor  $\frac{3}{6}$ ?



11) ¿Que opción representa mejor  $\frac{5}{8}$ ?



12) ¿Que opción representa mejor  $\frac{4}{6}$ ?

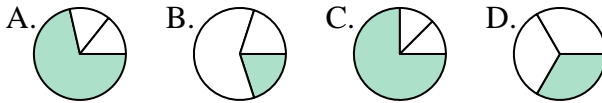




**Determina cuál letra mejor representa a cada fracción**

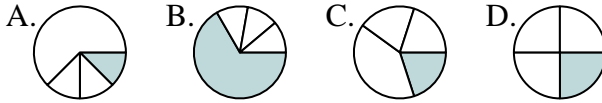
**Respuestas**

1) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{3}$ ?



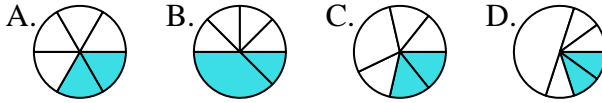
1.     **D**    

2) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{4}$ ?



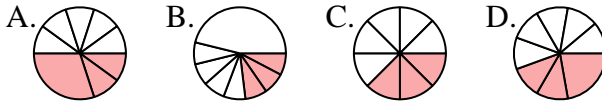
2.     **D**    

3) ¿Que opción representa mejor  $\frac{2}{6}$ ?



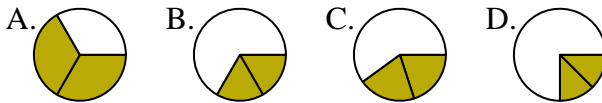
3.     **A**    

4) ¿Que opción representa mejor  $\frac{3}{8}$ ?



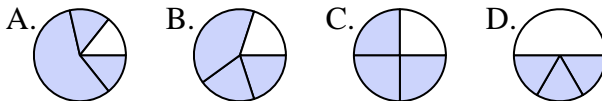
4.     **C**    

5) ¿Que opción representa mejor  $\frac{2}{3}$ ?



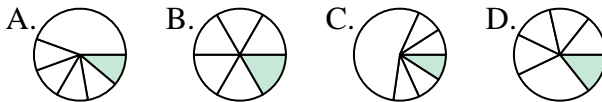
5.     **A**    

6) ¿Que opción representa mejor  $\frac{3}{4}$ ?



6.     **C**    

7) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{6}$ ?



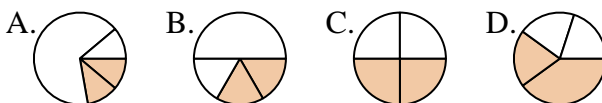
7.     **B**    

8) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{8}$ ?



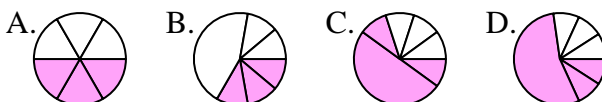
8.     **A**    

9) ¿Que opción representa mejor  $\frac{2}{4}$ ?



9.     **C**    

10) ¿Que opción representa mejor  $\frac{3}{6}$ ?



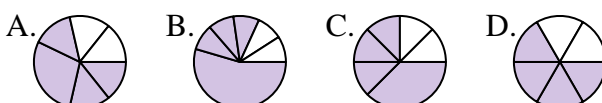
10.     **A**    

11) ¿Que opción representa mejor  $\frac{5}{8}$ ?



11.     **C**    

12) ¿Que opción representa mejor  $\frac{4}{6}$ ?



12.     **D**