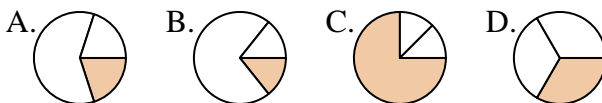




**Determina cuál letra mejor representa a cada fracción**

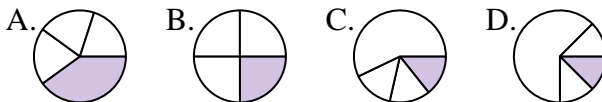
**Respuestas**

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



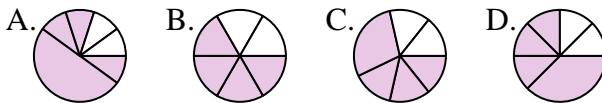
1. \_\_\_\_\_

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



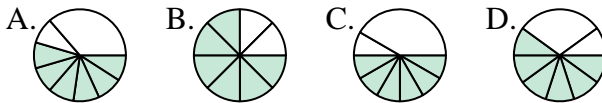
2. \_\_\_\_\_

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



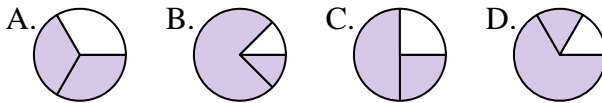
4. \_\_\_\_\_

4) ¿Que opción representa mejor  $\frac{6}{8}$ ?



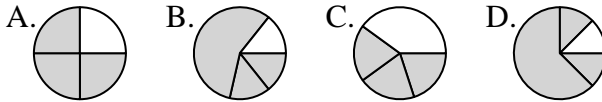
6. \_\_\_\_\_

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



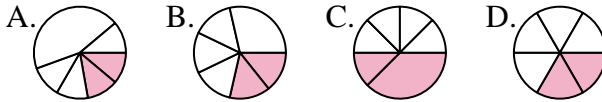
7. \_\_\_\_\_

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



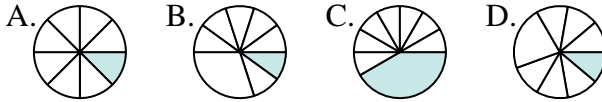
9. \_\_\_\_\_

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



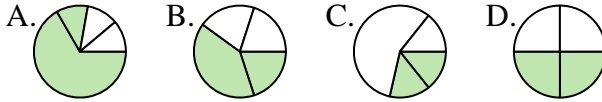
11. \_\_\_\_\_

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

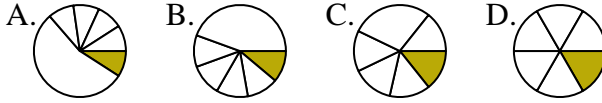


12. \_\_\_\_\_

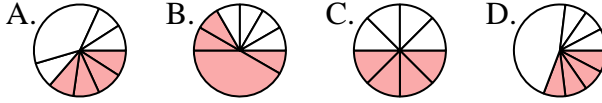
9) ¿Que opción representa mejor  $\frac{2}{4}$ ?



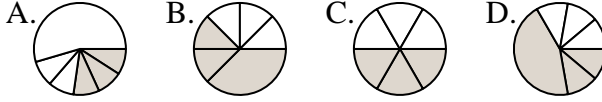
10) ¿Que opción representa mejor  $\frac{1}{6}$ ?



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



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

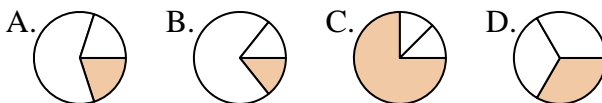




**Determina cuál letra mejor representa a cada fracción**

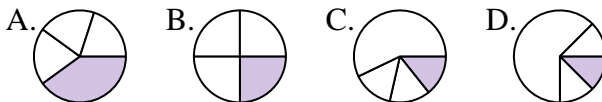
**Respuestas**

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



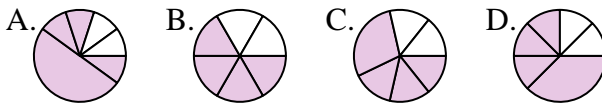
1. **D**

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



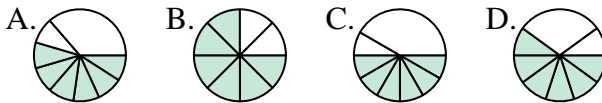
2. **B**

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



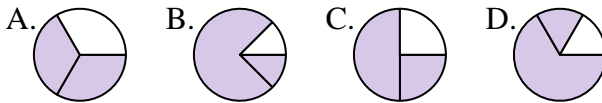
3. **B**

4) ¿Que opción representa mejor  $\frac{6}{8}$ ?



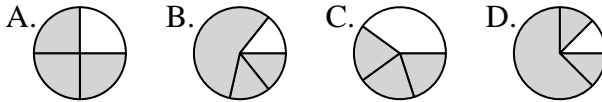
4. **B**

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



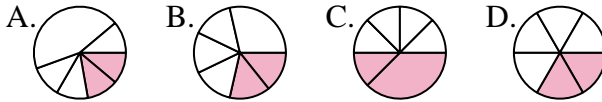
5. **A**

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



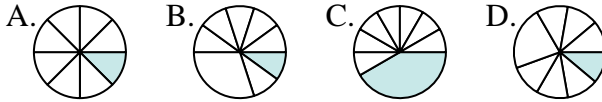
6. **A**

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



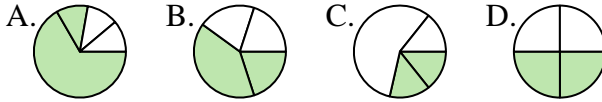
7. **D**

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



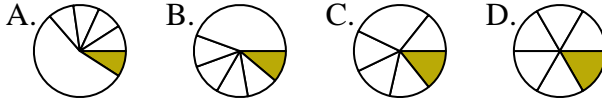
8. **A**

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



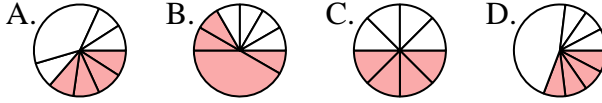
9. **D**

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



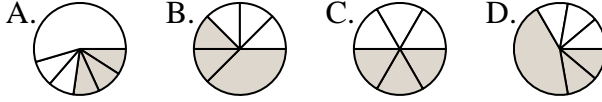
10. **D**

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



11. **C**

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



12. **C**