



Determina cuál opción mejor muestra a la fracción ordenada de menor a mayor.

**Respuestas**

1) A.  $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{12}$   
 B.  $\frac{7}{12} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$   
 C.  $\frac{7}{12} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$   
 D.  $\frac{7}{11} < \frac{7}{12} < \frac{7}{7}$

2) A.  $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$   
 B.  $\frac{3}{6} < \frac{2}{6} < \frac{5}{6}$   
 C.  $\frac{5}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$   
 D.  $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{2}{6}$

3) A.  $\frac{6}{7} < \frac{3}{7} < \frac{5}{7}$   
 B.  $\frac{6}{7} < \frac{5}{7} < \frac{3}{7}$   
 C.  $\frac{5}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$   
 D.  $\frac{3}{7} < \frac{5}{7} < \frac{6}{7}$

4) A.  $\frac{3}{8} < \frac{2}{8} < \frac{4}{8}$   
 B.  $\frac{2}{8} < \frac{3}{8} < \frac{4}{8}$   
 C.  $\frac{4}{8} < \frac{3}{8} < \frac{2}{8}$   
 D.  $\frac{4}{8} < \frac{2}{8} < \frac{3}{8}$

5) A.  $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$   
 B.  $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$   
 C.  $\frac{4}{5} < \frac{3}{5} < \frac{1}{5}$   
 D.  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

6) A.  $\frac{8}{10} < \frac{8}{16} < \frac{8}{12}$   
 B.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{10} < \frac{8}{16}$   
 C.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{10} < \frac{8}{12}$   
 D.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{12} < \frac{8}{10}$

7) A.  $\frac{1}{9} < \frac{6}{9} < \frac{5}{9}$   
 B.  $\frac{1}{9} < \frac{5}{9} < \frac{6}{9}$   
 C.  $\frac{5}{9} < \frac{1}{9} < \frac{6}{9}$   
 D.  $\frac{5}{9} < \frac{6}{9} < \frac{1}{9}$

8) A.  $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$   
 B.  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6} < \frac{4}{6}$   
 C.  $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$   
 D.  $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

9) A.  $\frac{8}{18} < \frac{8}{17} < \frac{8}{16}$   
 B.  $\frac{8}{18} < \frac{8}{16} < \frac{8}{17}$   
 C.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{17} < \frac{8}{18}$   
 D.  $\frac{8}{17} < \frac{8}{16} < \frac{8}{18}$

10) A.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{11} < \frac{7}{8}$   
 B.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{8} < \frac{7}{11}$   
 C.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$   
 D.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{11} < \frac{7}{13}$

11) A.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{16} < \frac{10}{11}$   
 B.  $\frac{10}{16} < \frac{10}{17} < \frac{10}{11}$   
 C.  $\frac{10}{16} < \frac{10}{11} < \frac{10}{17}$   
 D.  $\frac{10}{11} < \frac{10}{17} < \frac{10}{16}$

12) A.  $\frac{8}{15} < \frac{8}{11} < \frac{8}{9}$   
 B.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{15} < \frac{8}{11}$   
 C.  $\frac{8}{11} < \frac{8}{15} < \frac{8}{9}$   
 D.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{11} < \frac{8}{15}$

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

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

3. \_\_\_\_\_

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

5. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_

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

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



Determina cuál opción mejor muestra a la fracción ordenada de menor a mayor.

**Respuestas**

1) A.  $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{12}$   
 B.  $\frac{7}{12} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$   
 C.  $\frac{7}{12} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$   
 D.  $\frac{7}{11} < \frac{7}{12} < \frac{7}{7}$

2) A.  $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$   
 B.  $\frac{3}{6} < \frac{2}{6} < \frac{5}{6}$   
 C.  $\frac{5}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$   
 D.  $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{2}{6}$

3) A.  $\frac{6}{7} < \frac{3}{7} < \frac{5}{7}$   
 B.  $\frac{6}{7} < \frac{5}{7} < \frac{3}{7}$   
 C.  $\frac{5}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$   
 D.  $\frac{3}{7} < \frac{5}{7} < \frac{6}{7}$

4) A.  $\frac{3}{8} < \frac{2}{8} < \frac{4}{8}$   
 B.  $\frac{2}{8} < \frac{3}{8} < \frac{4}{8}$   
 C.  $\frac{4}{8} < \frac{3}{8} < \frac{2}{8}$   
 D.  $\frac{4}{8} < \frac{2}{8} < \frac{3}{8}$

5) A.  $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$   
 B.  $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$   
 C.  $\frac{4}{5} < \frac{3}{5} < \frac{1}{5}$   
 D.  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

6) A.  $\frac{8}{10} < \frac{8}{16} < \frac{8}{12}$   
 B.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{10} < \frac{8}{16}$   
 C.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{10} < \frac{8}{12}$   
 D.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{12} < \frac{8}{10}$

7) A.  $\frac{1}{9} < \frac{6}{9} < \frac{5}{9}$   
 B.  $\frac{1}{9} < \frac{5}{9} < \frac{6}{9}$   
 C.  $\frac{5}{9} < \frac{1}{9} < \frac{6}{9}$   
 D.  $\frac{5}{9} < \frac{6}{9} < \frac{1}{9}$

8) A.  $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$   
 B.  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6} < \frac{4}{6}$   
 C.  $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$   
 D.  $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

9) A.  $\frac{8}{18} < \frac{8}{17} < \frac{8}{16}$   
 B.  $\frac{8}{18} < \frac{8}{16} < \frac{8}{17}$   
 C.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{17} < \frac{8}{18}$   
 D.  $\frac{8}{17} < \frac{8}{16} < \frac{8}{18}$

10) A.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{11} < \frac{7}{8}$   
 B.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{8} < \frac{7}{11}$   
 C.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$   
 D.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{11} < \frac{7}{13}$

11) A.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{16} < \frac{10}{11}$   
 B.  $\frac{10}{16} < \frac{10}{17} < \frac{10}{11}$   
 C.  $\frac{10}{16} < \frac{10}{11} < \frac{10}{17}$   
 D.  $\frac{10}{11} < \frac{10}{17} < \frac{10}{16}$

12) A.  $\frac{8}{15} < \frac{8}{11} < \frac{8}{9}$   
 B.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{15} < \frac{8}{11}$   
 C.  $\frac{8}{11} < \frac{8}{15} < \frac{8}{9}$   
 D.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{11} < \frac{8}{15}$

- 1.     **B**
- 2.     **A**
- 3.     **D**
- 4.     **B**
- 5.     **A**
- 6.     **D**
- 7.     **B**
- 8.     **C**
- 9.     **A**
- 10.    **A**
- 11.    **A**
- 12.    **A**