



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

**Respuestas**

1) A.  $\frac{7}{10} < \frac{4}{10} < \frac{8}{10}$   
 B.  $\frac{8}{10} < \frac{4}{10} < \frac{7}{10}$   
 C.  $\frac{4}{10} < \frac{8}{10} < \frac{7}{10}$   
 D.  $\frac{4}{10} < \frac{7}{10} < \frac{8}{10}$

2) A.  $\frac{5}{11} < \frac{5}{10} < \frac{5}{8}$   
 B.  $\frac{5}{10} < \frac{5}{11} < \frac{5}{8}$   
 C.  $\frac{5}{8} < \frac{5}{11} < \frac{5}{10}$   
 D.  $\frac{5}{8} < \frac{5}{10} < \frac{5}{11}$

3) A.  $\frac{6}{10} < \frac{6}{15} < \frac{6}{7}$   
 B.  $\frac{6}{15} < \frac{6}{7} < \frac{6}{10}$   
 C.  $\frac{6}{10} < \frac{6}{7} < \frac{6}{15}$   
 D.  $\frac{6}{15} < \frac{6}{10} < \frac{6}{7}$

4) A.  $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$   
 B.  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$   
 C.  $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{2}{5}$   
 D.  $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

5) A.  $\frac{7}{7} < \frac{7}{8} < \frac{7}{15}$   
 B.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{7} < \frac{7}{15}$   
 C.  $\frac{7}{15} < \frac{7}{8} < \frac{7}{7}$   
 D.  $\frac{7}{15} < \frac{7}{7} < \frac{7}{8}$

6) A.  $\frac{9}{10} < \frac{9}{17} < \frac{9}{18}$   
 B.  $\frac{9}{18} < \frac{9}{17} < \frac{9}{10}$   
 C.  $\frac{9}{17} < \frac{9}{18} < \frac{9}{10}$   
 D.  $\frac{9}{17} < \frac{9}{10} < \frac{9}{18}$

7) A.  $\frac{10}{12} < \frac{10}{10} < \frac{10}{17}$   
 B.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{12} < \frac{10}{10}$   
 C.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{17} < \frac{10}{12}$   
 D.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{12} < \frac{10}{17}$

8) A.  $\frac{2}{9} < \frac{5}{9} < \frac{7}{9}$   
 B.  $\frac{5}{9} < \frac{2}{9} < \frac{7}{9}$   
 C.  $\frac{7}{9} < \frac{5}{9} < \frac{2}{9}$   
 D.  $\frac{5}{9} < \frac{7}{9} < \frac{2}{9}$

9) A.  $\frac{9}{15} < \frac{9}{16} < \frac{9}{14}$   
 B.  $\frac{9}{16} < \frac{9}{15} < \frac{9}{14}$   
 C.  $\frac{9}{15} < \frac{9}{14} < \frac{9}{16}$   
 D.  $\frac{9}{14} < \frac{9}{16} < \frac{9}{15}$

10) A.  $\frac{9}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$   
 B.  $\frac{2}{10} < \frac{4}{10} < \frac{9}{10}$   
 C.  $\frac{4}{10} < \frac{9}{10} < \frac{2}{10}$   
 D.  $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{9}{10}$

11) A.  $\frac{3}{8} < \frac{4}{8} < \frac{7}{8}$   
 B.  $\frac{7}{8} < \frac{3}{8} < \frac{4}{8}$   
 C.  $\frac{4}{8} < \frac{7}{8} < \frac{3}{8}$   
 D.  $\frac{3}{8} < \frac{7}{8} < \frac{4}{8}$

12) A.  $\frac{4}{5} < \frac{4}{14} < \frac{4}{12}$   
 B.  $\frac{4}{12} < \frac{4}{14} < \frac{4}{5}$   
 C.  $\frac{4}{14} < \frac{4}{12} < \frac{4}{5}$   
 D.  $\frac{4}{5} < \frac{4}{12} < \frac{4}{14}$

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.  $\frac{7}{10} < \frac{4}{10} < \frac{8}{10}$   
 B.  $\frac{8}{10} < \frac{4}{10} < \frac{7}{10}$   
 C.  $\frac{4}{10} < \frac{8}{10} < \frac{7}{10}$   
 D.  $\frac{4}{10} < \frac{7}{10} < \frac{8}{10}$

2) A.  $\frac{5}{11} < \frac{5}{10} < \frac{5}{8}$   
 B.  $\frac{5}{10} < \frac{5}{11} < \frac{5}{8}$   
 C.  $\frac{5}{8} < \frac{5}{11} < \frac{5}{10}$   
 D.  $\frac{5}{8} < \frac{5}{10} < \frac{5}{11}$

3) A.  $\frac{6}{10} < \frac{6}{15} < \frac{6}{7}$   
 B.  $\frac{6}{15} < \frac{6}{7} < \frac{6}{10}$   
 C.  $\frac{6}{10} < \frac{6}{7} < \frac{6}{15}$   
 D.  $\frac{6}{15} < \frac{6}{10} < \frac{6}{7}$

4) A.  $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$   
 B.  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$   
 C.  $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{2}{5}$   
 D.  $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

5) A.  $\frac{7}{7} < \frac{7}{8} < \frac{7}{15}$   
 B.  $\frac{7}{8} < \frac{7}{7} < \frac{7}{15}$   
 C.  $\frac{7}{15} < \frac{7}{8} < \frac{7}{7}$   
 D.  $\frac{7}{15} < \frac{7}{7} < \frac{7}{8}$

6) A.  $\frac{9}{10} < \frac{9}{17} < \frac{9}{18}$   
 B.  $\frac{9}{18} < \frac{9}{17} < \frac{9}{10}$   
 C.  $\frac{9}{17} < \frac{9}{18} < \frac{9}{10}$   
 D.  $\frac{9}{17} < \frac{9}{10} < \frac{9}{18}$

7) A.  $\frac{10}{12} < \frac{10}{10} < \frac{10}{17}$   
 B.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{12} < \frac{10}{10}$   
 C.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{17} < \frac{10}{12}$   
 D.  $\frac{10}{10} < \frac{10}{12} < \frac{10}{17}$

8) A.  $\frac{2}{9} < \frac{5}{9} < \frac{7}{9}$   
 B.  $\frac{5}{9} < \frac{2}{9} < \frac{7}{9}$   
 C.  $\frac{7}{9} < \frac{5}{9} < \frac{2}{9}$   
 D.  $\frac{5}{9} < \frac{7}{9} < \frac{2}{9}$

9) A.  $\frac{9}{15} < \frac{9}{16} < \frac{9}{14}$   
 B.  $\frac{9}{16} < \frac{9}{15} < \frac{9}{14}$   
 C.  $\frac{9}{15} < \frac{9}{14} < \frac{9}{16}$   
 D.  $\frac{9}{14} < \frac{9}{16} < \frac{9}{15}$

10) A.  $\frac{9}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$   
 B.  $\frac{2}{10} < \frac{4}{10} < \frac{9}{10}$   
 C.  $\frac{4}{10} < \frac{9}{10} < \frac{2}{10}$   
 D.  $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{9}{10}$

11) A.  $\frac{3}{8} < \frac{4}{8} < \frac{7}{8}$   
 B.  $\frac{7}{8} < \frac{3}{8} < \frac{4}{8}$   
 C.  $\frac{4}{8} < \frac{7}{8} < \frac{3}{8}$   
 D.  $\frac{3}{8} < \frac{7}{8} < \frac{4}{8}$

12) A.  $\frac{4}{5} < \frac{4}{14} < \frac{4}{12}$   
 B.  $\frac{4}{12} < \frac{4}{14} < \frac{4}{5}$   
 C.  $\frac{4}{14} < \frac{4}{12} < \frac{4}{5}$   
 D.  $\frac{4}{5} < \frac{4}{12} < \frac{4}{14}$

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