



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

Respuestas

1) A. $\frac{6}{10} < \frac{5}{10} < \frac{7}{10}$
 B. $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{5}{10}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{5}{10}$
 D. $\frac{5}{10} < \frac{6}{10} < \frac{7}{10}$

2) A. $\frac{6}{7} < \frac{6}{9} < \frac{6}{10}$
 B. $\frac{6}{10} < \frac{6}{9} < \frac{6}{7}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{6}{7} < \frac{6}{10}$
 D. $\frac{6}{9} < \frac{6}{10} < \frac{6}{7}$

3) A. $\frac{8}{9} < \frac{8}{16} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{10} < \frac{8}{9}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{8}{16} < \frac{8}{9}$
 D. $\frac{8}{9} < \frac{8}{10} < \frac{8}{16}$

4) A. $\frac{10}{17} < \frac{10}{15} < \frac{10}{13}$
 B. $\frac{10}{15} < \frac{10}{17} < \frac{10}{13}$
 C. $\frac{10}{17} < \frac{10}{13} < \frac{10}{15}$
 D. $\frac{10}{13} < \frac{10}{17} < \frac{10}{15}$

5) A. $\frac{7}{9} < \frac{7}{14} < \frac{7}{7}$
 B. $\frac{7}{14} < \frac{7}{7} < \frac{7}{9}$
 C. $\frac{7}{9} < \frac{7}{7} < \frac{7}{14}$
 D. $\frac{7}{14} < \frac{7}{9} < \frac{7}{7}$

6) A. $\frac{1}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{6}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{5}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$

7) A. $\frac{3}{10} < \frac{9}{10} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{8}{10} < \frac{3}{10} < \frac{9}{10}$
 C. $\frac{3}{10} < \frac{8}{10} < \frac{9}{10}$
 D. $\frac{8}{10} < \frac{9}{10} < \frac{3}{10}$

8) A. $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{7}{10} < \frac{8}{10} < \frac{6}{10}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{8}{10}$
 D. $\frac{6}{10} < \frac{8}{10} < \frac{7}{10}$

9) A. $\frac{7}{13} < \frac{7}{17} < \frac{7}{11}$
 B. $\frac{7}{17} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{13} < \frac{7}{11} < \frac{7}{17}$
 D. $\frac{7}{11} < \frac{7}{13} < \frac{7}{17}$

10) A. $\frac{8}{15} < \frac{8}{12} < \frac{8}{18}$
 B. $\frac{8}{12} < \frac{8}{15} < \frac{8}{18}$
 C. $\frac{8}{12} < \frac{8}{18} < \frac{8}{15}$
 D. $\frac{8}{18} < \frac{8}{15} < \frac{8}{12}$

11) A. $\frac{10}{15} < \frac{10}{10} < \frac{10}{19}$
 B. $\frac{10}{15} < \frac{10}{19} < \frac{10}{10}$
 C. $\frac{10}{19} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$
 D. $\frac{10}{19} < \frac{10}{10} < \frac{10}{15}$

12) A. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$
 B. $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$
 C. $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$
 D. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

- 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. $\frac{6}{10} < \frac{5}{10} < \frac{7}{10}$
 B. $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{5}{10}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{5}{10}$
 D. $\frac{5}{10} < \frac{6}{10} < \frac{7}{10}$

2) A. $\frac{6}{7} < \frac{6}{9} < \frac{6}{10}$
 B. $\frac{6}{10} < \frac{6}{9} < \frac{6}{7}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{6}{7} < \frac{6}{10}$
 D. $\frac{6}{9} < \frac{6}{10} < \frac{6}{7}$

3) A. $\frac{8}{9} < \frac{8}{16} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{10} < \frac{8}{9}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{8}{16} < \frac{8}{9}$
 D. $\frac{8}{9} < \frac{8}{10} < \frac{8}{16}$

4) A. $\frac{10}{17} < \frac{10}{15} < \frac{10}{13}$
 B. $\frac{10}{15} < \frac{10}{17} < \frac{10}{13}$
 C. $\frac{10}{17} < \frac{10}{13} < \frac{10}{15}$
 D. $\frac{10}{13} < \frac{10}{17} < \frac{10}{15}$

5) A. $\frac{7}{9} < \frac{7}{14} < \frac{7}{7}$
 B. $\frac{7}{14} < \frac{7}{7} < \frac{7}{9}$
 C. $\frac{7}{9} < \frac{7}{7} < \frac{7}{14}$
 D. $\frac{7}{14} < \frac{7}{9} < \frac{7}{7}$

6) A. $\frac{1}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{6}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{5}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$

7) A. $\frac{3}{10} < \frac{9}{10} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{8}{10} < \frac{3}{10} < \frac{9}{10}$
 C. $\frac{3}{10} < \frac{8}{10} < \frac{9}{10}$
 D. $\frac{8}{10} < \frac{9}{10} < \frac{3}{10}$

8) A. $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{7}{10} < \frac{8}{10} < \frac{6}{10}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{8}{10}$
 D. $\frac{6}{10} < \frac{8}{10} < \frac{7}{10}$

9) A. $\frac{7}{13} < \frac{7}{17} < \frac{7}{11}$
 B. $\frac{7}{17} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{13} < \frac{7}{11} < \frac{7}{17}$
 D. $\frac{7}{11} < \frac{7}{13} < \frac{7}{17}$

10) A. $\frac{8}{15} < \frac{8}{12} < \frac{8}{18}$
 B. $\frac{8}{12} < \frac{8}{15} < \frac{8}{18}$
 C. $\frac{8}{12} < \frac{8}{18} < \frac{8}{15}$
 D. $\frac{8}{18} < \frac{8}{15} < \frac{8}{12}$

11) A. $\frac{10}{15} < \frac{10}{10} < \frac{10}{19}$
 B. $\frac{10}{15} < \frac{10}{19} < \frac{10}{10}$
 C. $\frac{10}{19} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$
 D. $\frac{10}{19} < \frac{10}{10} < \frac{10}{15}$

12) A. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$
 B. $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$
 C. $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$
 D. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

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