



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

Respuestas

1) A. $\frac{5}{10} < \frac{5}{7} < \frac{5}{15}$

B. $\frac{5}{10} < \frac{5}{15} < \frac{5}{7}$

C. $\frac{5}{15} < \frac{5}{10} < \frac{5}{7}$

D. $\frac{5}{7} < \frac{5}{10} < \frac{5}{15}$

2) A. $\frac{6}{16} < \frac{6}{11} < \frac{6}{6}$

B. $\frac{6}{16} < \frac{6}{6} < \frac{6}{11}$

C. $\frac{6}{6} < \frac{6}{11} < \frac{6}{16}$

D. $\frac{6}{11} < \frac{6}{16} < \frac{6}{6}$

3) A. $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

B. $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

C. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$

D. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{3}{6}$

4) A. $\frac{10}{17} < \frac{10}{10} < \frac{10}{14}$

B. $\frac{10}{17} < \frac{10}{14} < \frac{10}{10}$

C. $\frac{10}{14} < \frac{10}{17} < \frac{10}{10}$

D. $\frac{10}{10} < \frac{10}{17} < \frac{10}{14}$

5) A. $\frac{4}{13} < \frac{4}{8} < \frac{4}{7}$

B. $\frac{4}{8} < \frac{4}{13} < \frac{4}{7}$

C. $\frac{4}{8} < \frac{4}{7} < \frac{4}{13}$

D. $\frac{4}{7} < \frac{4}{8} < \frac{4}{13}$

6) A. $\frac{5}{11} < \frac{5}{9} < \frac{5}{8}$

B. $\frac{5}{9} < \frac{5}{11} < \frac{5}{8}$

C. $\frac{5}{8} < \frac{5}{11} < \frac{5}{9}$

D. $\frac{5}{11} < \frac{5}{8} < \frac{5}{9}$

7) A. $\frac{6}{7} < \frac{3}{7} < \frac{2}{7}$

B. $\frac{3}{7} < \frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

C. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

D. $\frac{2}{7} < \frac{6}{7} < \frac{3}{7}$

8) A. $\frac{2}{7} < \frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

B. $\frac{5}{7} < \frac{2}{7} < \frac{4}{7}$

C. $\frac{4}{7} < \frac{5}{7} < \frac{2}{7}$

D. $\frac{4}{7} < \frac{2}{7} < \frac{5}{7}$

9) A. $\frac{4}{7} < \frac{1}{7} < \frac{6}{7}$

B. $\frac{1}{7} < \frac{4}{7} < \frac{6}{7}$

C. $\frac{4}{7} < \frac{6}{7} < \frac{1}{7}$

D. $\frac{1}{7} < \frac{6}{7} < \frac{4}{7}$

10) A. $\frac{1}{10} < \frac{4}{10} < \frac{2}{10}$

B. $\frac{1}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$

C. $\frac{2}{10} < \frac{4}{10} < \frac{1}{10}$

D. $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{1}{10}$

11) A. $\frac{8}{12} < \frac{8}{11} < \frac{8}{16}$

B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{12} < \frac{8}{11}$

C. $\frac{8}{11} < \frac{8}{12} < \frac{8}{16}$

D. $\frac{8}{11} < \frac{8}{16} < \frac{8}{12}$

12) A. $\frac{5}{10} < \frac{2}{10} < \frac{9}{10}$

B. $\frac{2}{10} < \frac{9}{10} < \frac{5}{10}$

C. $\frac{2}{10} < \frac{5}{10} < \frac{9}{10}$

D. $\frac{9}{10} < \frac{5}{10} < \frac{2}{10}$

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. $\frac{5}{10} < \frac{5}{7} < \frac{5}{15}$
 B. $\frac{5}{10} < \frac{5}{15} < \frac{5}{7}$
 C. $\frac{5}{15} < \frac{5}{10} < \frac{5}{7}$
 D. $\frac{5}{7} < \frac{5}{10} < \frac{5}{15}$

2) A. $\frac{6}{16} < \frac{6}{11} < \frac{6}{6}$
 B. $\frac{6}{16} < \frac{6}{6} < \frac{6}{11}$
 C. $\frac{6}{6} < \frac{6}{11} < \frac{6}{16}$
 D. $\frac{6}{11} < \frac{6}{16} < \frac{6}{6}$

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

4) A. $\frac{10}{17} < \frac{10}{10} < \frac{10}{14}$
 B. $\frac{10}{17} < \frac{10}{14} < \frac{10}{10}$
 C. $\frac{10}{14} < \frac{10}{17} < \frac{10}{10}$
 D. $\frac{10}{10} < \frac{10}{17} < \frac{10}{14}$

5) A. $\frac{4}{13} < \frac{4}{8} < \frac{4}{7}$
 B. $\frac{4}{8} < \frac{4}{13} < \frac{4}{7}$
 C. $\frac{4}{8} < \frac{4}{7} < \frac{4}{13}$
 D. $\frac{4}{7} < \frac{4}{8} < \frac{4}{13}$

6) A. $\frac{5}{11} < \frac{5}{9} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{5}{9} < \frac{5}{11} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{5}{8} < \frac{5}{11} < \frac{5}{9}$
 D. $\frac{5}{11} < \frac{5}{8} < \frac{5}{9}$

7) A. $\frac{6}{7} < \frac{3}{7} < \frac{2}{7}$
 B. $\frac{3}{7} < \frac{2}{7} < \frac{6}{7}$
 C. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$
 D. $\frac{2}{7} < \frac{6}{7} < \frac{3}{7}$

8) A. $\frac{2}{7} < \frac{4}{7} < \frac{5}{7}$
 B. $\frac{5}{7} < \frac{2}{7} < \frac{4}{7}$
 C. $\frac{4}{7} < \frac{5}{7} < \frac{2}{7}$
 D. $\frac{4}{7} < \frac{2}{7} < \frac{5}{7}$

9) A. $\frac{4}{7} < \frac{1}{7} < \frac{6}{7}$
 B. $\frac{1}{7} < \frac{4}{7} < \frac{6}{7}$
 C. $\frac{4}{7} < \frac{6}{7} < \frac{1}{7}$
 D. $\frac{1}{7} < \frac{6}{7} < \frac{4}{7}$

10) A. $\frac{1}{10} < \frac{4}{10} < \frac{2}{10}$
 B. $\frac{1}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$
 C. $\frac{2}{10} < \frac{4}{10} < \frac{1}{10}$
 D. $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{1}{10}$

11) A. $\frac{8}{12} < \frac{8}{11} < \frac{8}{16}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{12} < \frac{8}{11}$
 C. $\frac{8}{11} < \frac{8}{12} < \frac{8}{16}$
 D. $\frac{8}{11} < \frac{8}{16} < \frac{8}{12}$

12) A. $\frac{5}{10} < \frac{2}{10} < \frac{9}{10}$
 B. $\frac{2}{10} < \frac{9}{10} < \frac{5}{10}$
 C. $\frac{2}{10} < \frac{5}{10} < \frac{9}{10}$
 D. $\frac{9}{10} < \frac{5}{10} < \frac{2}{10}$

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