



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**