

# Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Écrivez chaque ensemble de fractions ou nombres fractionnaires dans l'ordre indiqué.

1)  $\frac{106}{100}, \frac{8}{3}, 2\frac{9}{10}, \frac{12}{50}, \frac{8}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{3}{5}, \frac{175}{100}, \frac{24}{50}, 2\frac{5}{9}, \frac{7}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $1\frac{1}{6}, \frac{8}{3}, 2, \frac{61}{100}, \frac{1}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $1\frac{56}{100}, \frac{100}{50}, 1\frac{9}{12}, \frac{6}{4}, \frac{10}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $1\frac{6}{8}, 1\frac{3}{5}, 2\frac{1}{4}, \frac{33}{12}, 1\frac{4}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{23}{12}, \frac{7}{10}, \frac{4}{2}, \frac{7}{50}, 1\frac{7}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $1\frac{1}{2}, \frac{81}{50}, \frac{3}{12}, \frac{10}{4}, 1\frac{7}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $2, \frac{57}{100}, \frac{15}{10}, 1, 1$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{48}{20}, \frac{6}{12}, 1, \frac{85}{100}, \frac{12}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $1\frac{1}{3}, \frac{5}{50}, 2\frac{3}{4}, \frac{47}{20}, \frac{9}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Écrivez chaque ensemble de fractions ou nombres fractionnaires dans l'ordre indiqué.

1)  $\frac{106}{100}, \frac{8}{3}, 2\frac{9}{10}, \frac{12}{50}, \frac{8}{5}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{12}{50}, \frac{106}{100}, \frac{8}{5}, \frac{8}{3}, 2\frac{9}{10}$

2)  $\frac{3}{5}, \frac{175}{100}, \frac{24}{50}, 2\frac{5}{9}, \frac{7}{4}$   
 plus grand → plus petit  
 $2\frac{5}{9}, \frac{175}{100}, \frac{7}{4}, \frac{3}{5}, \frac{24}{50}$

3)  $1\frac{1}{6}, \frac{8}{3}, 2, \frac{61}{100}, \frac{1}{4}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{8}{3}, 2, 1\frac{1}{6}, \frac{61}{100}, \frac{1}{4}$

4)  $1\frac{56}{100}, \frac{100}{50}, 1\frac{9}{12}, \frac{6}{4}, \frac{10}{10}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{100}{50}, 1\frac{9}{12}, 1\frac{56}{100}, \frac{6}{4}, \frac{10}{10}$

5)  $1\frac{6}{8}, 1\frac{3}{5}, 2\frac{1}{4}, \frac{33}{12}, 1\frac{4}{6}$   
 plus petit → plus grand  
 $1\frac{3}{5}, 1\frac{4}{6}, 1\frac{6}{8}, 2\frac{1}{4}, \frac{33}{12}$

6)  $\frac{23}{12}, \frac{7}{10}, \frac{4}{2}, \frac{7}{50}, 1\frac{7}{8}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{4}{2}, \frac{23}{12}, 1\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{7}{50}$

7)  $1\frac{1}{2}, \frac{81}{50}, \frac{3}{12}, \frac{10}{4}, 1\frac{7}{8}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{3}{12}, 1\frac{1}{2}, \frac{81}{50}, 1\frac{7}{8}, \frac{10}{4}$

8)  $2, \frac{57}{100}, \frac{15}{10}, 1, 1$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{57}{100}, 1, 1, \frac{15}{10}, 2$

9)  $\frac{48}{20}, \frac{6}{12}, 1, \frac{85}{100}, \frac{12}{6}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{6}{12}, \frac{85}{100}, 1, \frac{12}{6}, \frac{48}{20}$

10)  $1\frac{1}{3}, \frac{5}{50}, 2\frac{3}{4}, \frac{47}{20}, \frac{9}{5}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{5}{50}, 1\frac{1}{3}, \frac{9}{5}, \frac{47}{20}, 2\frac{3}{4}$