

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

1)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{4}{50}, \frac{4}{25}, \frac{4}{8}, \frac{4}{9}, \frac{4}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{6}{5}, \frac{11}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2}{5}, \frac{9}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{8}{100}, \frac{8}{5}, \frac{8}{50}, \frac{8}{20}, \frac{8}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $\frac{14}{6}, \frac{17}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{10}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{13}{9}, \frac{13}{2}, \frac{13}{100}, \frac{13}{4}, \frac{13}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{23}{25}, \frac{23}{3}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{25}{10}, \frac{9}{10}, \frac{12}{10}, \frac{19}{10}, \frac{25}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{16}{4}, \frac{16}{12}, \frac{16}{10}, \frac{16}{5}, \frac{16}{25}$   
plus grand —————→ plus petit

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

# Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

2)  $\frac{4}{50}, \frac{4}{25}, \frac{4}{8}, \frac{4}{9}, \frac{4}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{4}{50}, \frac{4}{25}, \frac{4}{9}, \frac{4}{8}, \frac{4}{4}$

3)  $\frac{6}{5}, \frac{11}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2}{5}, \frac{9}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{5}, \frac{9}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2}{5}$

4)  $\frac{8}{100}, \frac{8}{5}, \frac{8}{50}, \frac{8}{20}, \frac{8}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{5}, \frac{8}{6}, \frac{8}{20}, \frac{8}{50}, \frac{8}{100}$

5)  $\frac{14}{6}, \frac{17}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{10}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{17}{6}, \frac{14}{6}, \frac{14}{6}, \frac{10}{6}, \frac{4}{6}$

6)  $\frac{13}{9}, \frac{13}{2}, \frac{13}{100}, \frac{13}{4}, \frac{13}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{2}, \frac{13}{4}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}, \frac{13}{100}$

7)  $\frac{23}{25}, \frac{23}{3}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{23}{100}, \frac{23}{25}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$

8)  $\frac{25}{10}, \frac{9}{10}, \frac{12}{10}, \frac{19}{10}, \frac{25}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{25}{10}, \frac{25}{10}, \frac{19}{10}, \frac{12}{10}, \frac{9}{10}$

9)  $\frac{16}{4}, \frac{16}{12}, \frac{16}{10}, \frac{16}{5}, \frac{16}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{16}{4}, \frac{16}{5}, \frac{16}{10}, \frac{16}{12}, \frac{16}{25}$

10)  $\frac{7}{4}, \frac{1}{4}, \frac{8}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{7}{4}, \frac{8}{4}$