

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{24}{50}, \frac{18}{50}, \frac{4}{50}, \frac{88}{50}, \frac{99}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{11}{12}, \frac{11}{100}, \frac{11}{3}, \frac{11}{20}, \frac{11}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{7}{9}, \frac{3}{9}, \frac{20}{9}, \frac{15}{9}, \frac{9}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{8}{20}, \frac{8}{50}, \frac{8}{10}, \frac{8}{8}, \frac{8}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{9}{100}, \frac{9}{25}, \frac{9}{6}, \frac{9}{4}, \frac{9}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{9}{8}, \frac{8}{8}, \frac{3}{8}, \frac{11}{8}, \frac{14}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{3}{6}, \frac{9}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{9}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{12}, \frac{3}{5}, \frac{3}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{9}{5}, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{13}{5}, \frac{9}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{24}{50}, \frac{18}{50}, \frac{4}{50}, \frac{88}{50}, \frac{99}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{99}{50}, \frac{88}{50}, \frac{24}{50}, \frac{18}{50}, \frac{4}{50}$

2)  $\frac{11}{12}, \frac{11}{100}, \frac{11}{3}, \frac{11}{20}, \frac{11}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{2}, \frac{11}{3}, \frac{11}{12}, \frac{11}{20}, \frac{11}{100}$

3)  $\frac{7}{9}, \frac{3}{9}, \frac{20}{9}, \frac{15}{9}, \frac{9}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{20}{9}, \frac{15}{9}, \frac{9}{9}, \frac{7}{9}, \frac{3}{9}$

4)  $\frac{8}{20}, \frac{8}{50}, \frac{8}{10}, \frac{8}{8}, \frac{8}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{8}{50}, \frac{8}{25}, \frac{8}{20}, \frac{8}{10}, \frac{8}{8}$

5)  $\frac{9}{100}, \frac{9}{25}, \frac{9}{6}, \frac{9}{4}, \frac{9}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{9}{4}, \frac{9}{5}, \frac{9}{6}, \frac{9}{25}, \frac{9}{100}$

6)  $\frac{9}{8}, \frac{8}{8}, \frac{3}{8}, \frac{11}{8}, \frac{14}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{3}{8}, \frac{8}{8}, \frac{9}{8}, \frac{11}{8}, \frac{14}{8}$

7)  $\frac{3}{6}, \frac{9}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{9}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{6}, \frac{9}{6}, \frac{9}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}$

8)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{25}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$

9)  $\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{12}, \frac{3}{5}, \frac{3}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{3}{12}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{3}, \frac{3}{2}$

10)  $\frac{9}{5}, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{13}{5}, \frac{9}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{4}{5}, \frac{7}{5}, \frac{9}{5}, \frac{9}{5}, \frac{13}{5}$