

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{8}{4}, \frac{8}{3}, \frac{8}{12}, \frac{8}{10}, \frac{8}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{20}{20}, \frac{20}{5}, \frac{20}{10}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{2}{50}, \frac{2}{20}, \frac{2}{100}, \frac{2}{8}, \frac{2}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{4}{4}, \frac{4}{10}, \frac{4}{20}, \frac{4}{12}, \frac{4}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{5}{5}, \frac{5}{12}, \frac{5}{25}, \frac{5}{100}, \frac{5}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{14}{4}, \frac{14}{5}, \frac{14}{50}, \frac{14}{2}, \frac{14}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{3}{25}, \frac{3}{2}, \frac{3}{10}, \frac{3}{20}, \frac{3}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{7}{4}, \frac{7}{6}, \frac{7}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{11}{5}, \frac{11}{2}, \frac{11}{4}, \frac{11}{10}, \frac{11}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{6}{12}, \frac{6}{2}, \frac{6}{50}, \frac{6}{100}, \frac{6}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{8}{4}, \frac{8}{3}, \frac{8}{12}, \frac{8}{10}, \frac{8}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{3}, \frac{8}{4}, \frac{8}{10}, \frac{8}{12}, \frac{8}{50}$

2)  $\frac{20}{20}, \frac{20}{5}, \frac{20}{10}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{20}{5}, \frac{20}{10}, \frac{20}{20}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$

3)  $\frac{2}{50}, \frac{2}{20}, \frac{2}{100}, \frac{2}{8}, \frac{2}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{2}{8}, \frac{2}{12}, \frac{2}{20}, \frac{2}{50}, \frac{2}{100}$

4)  $\frac{4}{4}, \frac{4}{10}, \frac{4}{20}, \frac{4}{12}, \frac{4}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{4}{20}, \frac{4}{12}, \frac{4}{10}, \frac{4}{4}, \frac{4}{2}$

5)  $\frac{5}{5}, \frac{5}{12}, \frac{5}{25}, \frac{5}{100}, \frac{5}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{5}{100}, \frac{5}{25}, \frac{5}{12}, \frac{5}{10}, \frac{5}{5}$

6)  $\frac{14}{4}, \frac{14}{5}, \frac{14}{50}, \frac{14}{2}, \frac{14}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{14}{50}, \frac{14}{9}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}, \frac{14}{2}$

7)  $\frac{3}{25}, \frac{3}{2}, \frac{3}{10}, \frac{3}{20}, \frac{3}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{3}{25}, \frac{3}{20}, \frac{3}{12}, \frac{3}{10}, \frac{3}{2}$

8)  $\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{7}{4}, \frac{7}{6}, \frac{7}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{7}{10}, \frac{7}{9}, \frac{7}{8}, \frac{7}{6}, \frac{7}{4}$

9)  $\frac{11}{5}, \frac{11}{2}, \frac{11}{4}, \frac{11}{10}, \frac{11}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{11}{10}, \frac{11}{8}, \frac{11}{5}, \frac{11}{4}, \frac{11}{2}$

10)  $\frac{6}{12}, \frac{6}{2}, \frac{6}{50}, \frac{6}{100}, \frac{6}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \frac{6}{12}, \frac{6}{50}, \frac{6}{100}$