

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{13}{5}, \frac{13}{8}, \frac{13}{4}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{20}{8}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}, \frac{20}{50}, \frac{20}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{5}{5}, \frac{5}{6}, \frac{5}{2}, \frac{5}{50}, \frac{5}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{2}{20}, \frac{2}{2}, \frac{2}{12}, \frac{2}{50}, \frac{2}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \frac{1}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{9}{4}, \frac{9}{50}, \frac{9}{100}, \frac{9}{10}, \frac{9}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{8}{2}, \frac{8}{9}, \frac{8}{6}, \frac{8}{10}, \frac{8}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{50}, \frac{18}{6}, \frac{18}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{19}{12}, \frac{19}{6}, \frac{19}{3}, \frac{19}{100}, \frac{19}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{6}{25}, \frac{6}{50}, \frac{6}{9}, \frac{6}{6}, \frac{6}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{13}{5}, \frac{13}{8}, \frac{13}{4}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{4}, \frac{13}{5}, \frac{13}{8}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}$

2)  $\frac{20}{8}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}, \frac{20}{50}, \frac{20}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{20}{50}, \frac{20}{8}, \frac{20}{5}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}$

3)  $\frac{5}{5}, \frac{5}{6}, \frac{5}{2}, \frac{5}{50}, \frac{5}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{2}, \frac{5}{5}, \frac{5}{6}, \frac{5}{12}, \frac{5}{50}$

4)  $\frac{2}{20}, \frac{2}{2}, \frac{2}{12}, \frac{2}{50}, \frac{2}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{50}, \frac{2}{20}, \frac{2}{12}, \frac{2}{10}, \frac{2}{2}$

5)  $\frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \frac{1}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{12}, \frac{1}{10}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{3}$

6)  $\frac{9}{4}, \frac{9}{50}, \frac{9}{100}, \frac{9}{10}, \frac{9}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{9}{100}, \frac{9}{50}, \frac{9}{10}, \frac{9}{6}, \frac{9}{4}$

7)  $\frac{8}{2}, \frac{8}{9}, \frac{8}{6}, \frac{8}{10}, \frac{8}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{2}, \frac{8}{6}, \frac{8}{9}, \frac{8}{10}, \frac{8}{50}$

8)  $\frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{50}, \frac{18}{6}, \frac{18}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{18}{50}, \frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{6}, \frac{18}{5}$

9)  $\frac{19}{12}, \frac{19}{6}, \frac{19}{3}, \frac{19}{100}, \frac{19}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{19}{100}, \frac{19}{20}, \frac{19}{12}, \frac{19}{6}, \frac{19}{3}$

10)  $\frac{6}{25}, \frac{6}{50}, \frac{6}{9}, \frac{6}{6}, \frac{6}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{6}{2}, \frac{6}{6}, \frac{6}{9}, \frac{6}{25}, \frac{6}{50}$