

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{16}{9}$ ,  $\frac{16}{5}$ ,  $\frac{16}{10}$ ,  $\frac{16}{6}$ ,  $\frac{16}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{24}{12}$ ,  $\frac{11}{12}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{35}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{22}{5}$ ,  $\frac{22}{25}$ ,  $\frac{22}{100}$ ,  $\frac{22}{9}$ ,  $\frac{22}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{19}{9}$ ,  $\frac{6}{9}$ ,  $\frac{21}{9}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{17}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{5}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{5}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

7)  $\frac{22}{20}$ ,  $\frac{9}{20}$ ,  $\frac{33}{20}$ ,  $\frac{10}{20}$ ,  $\frac{20}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{17}{2}$ ,  $\frac{17}{6}$ ,  $\frac{17}{100}$ ,  $\frac{17}{5}$ ,  $\frac{17}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{14}{5}$ ,  $\frac{14}{25}$ ,  $\frac{14}{9}$ ,  $\frac{14}{6}$ ,  $\frac{14}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$   
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)  $\frac{16}{9}, \frac{16}{5}, \frac{16}{10}, \frac{16}{6}, \frac{16}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{16}{5}, \frac{16}{6}, \frac{16}{8}, \frac{16}{9}, \frac{16}{10}$

2)  $\frac{24}{12}, \frac{11}{12}, \frac{5}{12}, \frac{1}{12}, \frac{35}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{12}, \frac{5}{12}, \frac{11}{12}, \frac{24}{12}, \frac{35}{12}$

3)  $\frac{22}{5}, \frac{22}{25}, \frac{22}{100}, \frac{22}{9}, \frac{22}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{22}{100}, \frac{22}{25}, \frac{22}{20}, \frac{22}{9}, \frac{22}{5}$

4)  $\frac{19}{9}, \frac{6}{9}, \frac{21}{9}, \frac{1}{9}, \frac{17}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{9}, \frac{6}{9}, \frac{17}{9}, \frac{19}{9}, \frac{21}{9}$

5)  $\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{5}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}$

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

7)  $\frac{22}{20}, \frac{9}{20}, \frac{33}{20}, \frac{10}{20}, \frac{20}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{33}{20}, \frac{22}{20}, \frac{20}{20}, \frac{10}{20}, \frac{9}{20}$

8)  $\frac{17}{2}, \frac{17}{6}, \frac{17}{100}, \frac{17}{5}, \frac{17}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{17}{100}, \frac{17}{6}, \frac{17}{5}, \frac{17}{3}, \frac{17}{2}$

9)  $\frac{14}{5}, \frac{14}{25}, \frac{14}{9}, \frac{14}{6}, \frac{14}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{14}{25}, \frac{14}{9}, \frac{14}{6}, \frac{14}{5}, \frac{14}{2}$

10)  $\frac{5}{2}, \frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{2}, \frac{4}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$