

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{7}{9}, \frac{7}{6}, \frac{7}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{7}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-\frac{34}{25}, -\frac{6}{25}, -\frac{60}{25}, -\frac{53}{25}, -\frac{39}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{11}{9}, \frac{11}{12}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{32}{12}, \frac{22}{12}, -\frac{20}{12}, -\frac{27}{12}, \frac{31}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

6)  $\frac{5}{12}, -\frac{5}{100}, \frac{5}{6}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{8}{5}, -\frac{8}{3}, \frac{8}{4}, \frac{8}{25}, -\frac{8}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $-\frac{8}{3}, \frac{5}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{6}{3}, -\frac{1}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{11}{4}, -\frac{3}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{17}{4}, -\frac{17}{100}, \frac{17}{3}, -\frac{17}{10}, \frac{17}{5}$   
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)  $\frac{7}{9}, \frac{7}{6}, \frac{7}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{7}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{7}{8}, \frac{7}{9}, \frac{7}{6}, \frac{7}{4}, \frac{7}{2}$

2)  $-\frac{34}{25}, -\frac{6}{25}, -\frac{60}{25}, -\frac{53}{25}, -\frac{39}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{60}{25}, -\frac{53}{25}, -\frac{39}{25}, -\frac{34}{25}, -\frac{6}{25}$

3)  $-\frac{11}{9}, \frac{11}{12}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{11}{9}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{12}, \frac{11}{6}$

4)  $\frac{32}{12}, \frac{22}{12}, -\frac{20}{12}, -\frac{27}{12}, \frac{31}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{27}{12}, -\frac{20}{12}, \frac{22}{12}, \frac{31}{12}, \frac{32}{12}$

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

6)  $\frac{5}{12}, -\frac{5}{100}, \frac{5}{6}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{10}, -\frac{5}{100}, \frac{5}{50}, \frac{5}{12}, \frac{5}{6}$

7)  $\frac{8}{5}, -\frac{8}{3}, \frac{8}{4}, \frac{8}{25}, -\frac{8}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{4}, \frac{8}{5}, \frac{8}{25}, -\frac{8}{3}, -\frac{8}{2}$

8)  $-\frac{8}{3}, \frac{5}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{6}{3}, -\frac{1}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{6}{3}, \frac{5}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{5}{3}, -\frac{8}{3}$

9)  $-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{11}{4}, -\frac{3}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{11}{4}$

10)  $\frac{17}{4}, -\frac{17}{100}, \frac{17}{3}, -\frac{17}{10}, \frac{17}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{17}{3}, \frac{17}{4}, \frac{17}{5}, -\frac{17}{100}, -\frac{17}{10}$