

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{2}{4}, \frac{17}{50}, -\frac{5}{25}, \frac{12}{20}, \frac{1}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{2}{4}, -\frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{1}{12}, -\frac{6}{20}, \frac{6}{10}, \frac{3}{4}, -\frac{6}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{6}{8}, -\frac{62}{100}, \frac{4}{50}, -\frac{5}{6}, \frac{8}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{16}{20}, -\frac{2}{5}, \frac{4}{8}, -\frac{8}{10}, -\frac{1}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{4}{8}, \frac{5}{6}, \frac{9}{10}, \frac{46}{50}, -\frac{2}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $-\frac{9}{12}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, \frac{2}{6}, \frac{1}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $-\frac{1}{6}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{12}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{8}{12}, \frac{37}{100}, \frac{6}{20}, -\frac{7}{9}, -\frac{3}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{9}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{27}{100}, -\frac{1}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{2}{4}, \frac{17}{50}, -\frac{5}{25}, \frac{12}{20}, \frac{1}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{25}, \frac{1}{9}, \frac{17}{50}, \frac{2}{4}, \frac{12}{20}$

2)  $\frac{2}{4}, -\frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{5}, -\frac{2}{8}, \frac{1}{6}, \frac{3}{12}, \frac{2}{4}$

3)  $-\frac{1}{12}, -\frac{6}{20}, \frac{6}{10}, \frac{3}{4}, -\frac{6}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{6}{9}, -\frac{6}{20}, -\frac{1}{12}, \frac{6}{10}, \frac{3}{4}$

4)  $\frac{6}{8}, -\frac{62}{100}, \frac{4}{50}, -\frac{5}{6}, \frac{8}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{6}, -\frac{62}{100}, \frac{4}{50}, \frac{8}{12}, \frac{6}{8}$

5)  $-\frac{16}{20}, -\frac{2}{5}, \frac{4}{8}, -\frac{8}{10}, -\frac{1}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{16}{20}, -\frac{8}{10}, -\frac{2}{5}, -\frac{1}{9}, \frac{4}{8}$

6)  $\frac{4}{8}, \frac{5}{6}, \frac{9}{10}, \frac{46}{50}, -\frac{2}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{2}{9}, \frac{4}{8}, \frac{5}{6}, \frac{9}{10}, \frac{46}{50}$

7)  $-\frac{9}{12}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, \frac{2}{6}, \frac{1}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{2}{6}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, -\frac{9}{12}$

8)  $-\frac{1}{6}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{12}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{1}{3}, -\frac{3}{9}, -\frac{1}{6}, \frac{3}{12}, \frac{1}{2}$

9)  $\frac{8}{12}, \frac{37}{100}, \frac{6}{20}, -\frac{7}{9}, -\frac{3}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{12}, \frac{37}{100}, \frac{6}{20}, -\frac{3}{10}, -\frac{7}{9}$

10)  $\frac{9}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{27}{100}, -\frac{1}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{1}{2}, -\frac{3}{8}, -\frac{27}{100}, \frac{5}{9}, \frac{9}{12}$