

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{4}{8}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}, -\frac{4}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-\frac{22}{2}, \frac{22}{25}, -\frac{22}{12}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

4)  $-\frac{12}{50}, \frac{12}{4}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{8}, \frac{12}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{14}{9}, \frac{14}{25}, -\frac{14}{2}, \frac{14}{12}, \frac{14}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $-\frac{17}{25}, -\frac{17}{8}, \frac{17}{10}, -\frac{17}{3}, \frac{17}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $-\frac{16}{20}, -\frac{16}{10}, \frac{16}{100}, \frac{16}{6}, \frac{16}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{1}{12}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{6}, \frac{1}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $-\frac{13}{100}, -\frac{13}{12}, \frac{13}{25}, \frac{13}{4}, \frac{13}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $-\frac{19}{6}, -\frac{19}{4}, -\frac{19}{2}, -\frac{19}{8}, -\frac{19}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{4}{8}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}, -\frac{4}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{4}{12}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{10}, \frac{4}{9}, \frac{4}{8}$

2)  $-\frac{22}{2}, \frac{22}{25}, -\frac{22}{12}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{22}{25}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{12}, -\frac{22}{5}, -\frac{22}{2}$

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

4)  $-\frac{12}{50}, \frac{12}{4}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{8}, \frac{12}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{12}{8}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{100}, \frac{12}{4}$

5)  $-\frac{14}{9}, \frac{14}{25}, -\frac{14}{2}, \frac{14}{12}, \frac{14}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{9}, \frac{14}{25}, \frac{14}{12}, \frac{14}{4}$

6)  $-\frac{17}{25}, -\frac{17}{8}, \frac{17}{10}, -\frac{17}{3}, \frac{17}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{17}{3}, -\frac{17}{8}, -\frac{17}{25}, \frac{17}{10}, \frac{17}{6}$

7)  $-\frac{16}{20}, -\frac{16}{10}, \frac{16}{100}, \frac{16}{6}, \frac{16}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{16}{10}, -\frac{16}{20}, \frac{16}{100}, \frac{16}{6}, \frac{16}{2}$

8)  $\frac{1}{12}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{6}, \frac{1}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}, \frac{1}{25}$

9)  $-\frac{13}{100}, -\frac{13}{12}, \frac{13}{25}, \frac{13}{4}, \frac{13}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{13}{12}, -\frac{13}{100}, \frac{13}{25}, \frac{13}{20}, \frac{13}{4}$

10)  $-\frac{19}{6}, -\frac{19}{4}, -\frac{19}{2}, -\frac{19}{8}, -\frac{19}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{19}{25}, -\frac{19}{8}, -\frac{19}{6}, -\frac{19}{4}, -\frac{19}{2}$