

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{20}{10}, -\frac{20}{12}, \frac{20}{2}, \frac{20}{3}, -\frac{20}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{5}{6}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{5}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{15}{2}, -\frac{15}{4}, \frac{15}{10}, -\frac{15}{100}, -\frac{15}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{4}{5}, -\frac{4}{25}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{5}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{12}, \frac{9}{6}, -\frac{9}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $-\frac{18}{4}, \frac{18}{6}, \frac{18}{20}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

9)  $\frac{1}{8}, \frac{1}{100}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{10}, \frac{1}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{13}{50}, -\frac{13}{6}, \frac{13}{4}, -\frac{13}{8}, -\frac{13}{100}$   
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)  $\frac{20}{10}, -\frac{20}{12}, \frac{20}{2}, \frac{20}{3}, -\frac{20}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{20}{2}, \frac{20}{3}, \frac{20}{10}, -\frac{20}{25}, -\frac{20}{12}$

2)  $\frac{5}{6}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{5}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{5}, \frac{5}{6}, \frac{5}{9}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{3}$

3)  $\frac{15}{2}, -\frac{15}{4}, \frac{15}{10}, -\frac{15}{100}, -\frac{15}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{15}{2}, \frac{15}{10}, -\frac{15}{100}, -\frac{15}{5}, -\frac{15}{4}$

4)  $\frac{4}{5}, -\frac{4}{25}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{25}, -\frac{4}{4}$

5)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{5}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{11}{20}, -\frac{11}{10}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{5}, -\frac{11}{3}$

6)  $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{12}, \frac{9}{6}, -\frac{9}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{9}{6}, \frac{9}{9}, \frac{9}{12}, \frac{9}{25}, -\frac{9}{8}$

7)  $-\frac{18}{4}, \frac{18}{6}, \frac{18}{20}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{18}{6}, \frac{18}{20}, -\frac{18}{100}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{4}$

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

9)  $\frac{1}{8}, \frac{1}{100}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{10}, \frac{1}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{8}, \frac{1}{20}, \frac{1}{100}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{6}$

10)  $-\frac{13}{50}, -\frac{13}{6}, \frac{13}{4}, -\frac{13}{8}, -\frac{13}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{4}, -\frac{13}{100}, -\frac{13}{50}, -\frac{13}{8}, -\frac{13}{6}$