

## Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $-1\frac{5}{9}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{56}{100}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{15}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-2\frac{8}{9}$ ,  $-2\frac{38}{50}$ ,  $-2\frac{2}{10}$ ,  $1\frac{12}{100}$ ,  $-2\frac{18}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $-\frac{2}{6}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $2\frac{7}{10}$ ,  $1\frac{46}{50}$ ,  $-\frac{22}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $-1\frac{7}{10}$ ,  $-1\frac{13}{50}$ ,  $2\frac{4}{6}$ ,  $2$ ,  $2\frac{7}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-1\frac{4}{9}$ ,  $2\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{5}{25}$ ,  $-1\frac{6}{20}$ ,  $-2\frac{1}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $2\frac{14}{50}$ ,  $-\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{6}{8}$ ,  $-\frac{9}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $2\frac{4}{9}$ ,  $-2\frac{2}{20}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $-1\frac{2}{6}$ ,  $-2\frac{11}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{9}{12}$ ,  $2\frac{3}{4}$ ,  $-1$ ,  $-2\frac{4}{5}$ ,  $\frac{4}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $2$ ,  $-\frac{1}{3}$ ,  $\frac{18}{50}$ ,  $-1\frac{4}{10}$ ,  $1\frac{5}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-2\frac{1}{12}$ ,  $-2\frac{2}{10}$ ,  $-2\frac{13}{25}$ ,  $-1\frac{2}{3}$ ,  $-1\frac{3}{6}$   
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)  $-1\frac{5}{9}, \frac{2}{4}, \frac{56}{100}, 1\frac{1}{2}, -\frac{15}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-1\frac{5}{9}, -\frac{15}{25}, \frac{2}{4}, \frac{56}{100}, 1\frac{1}{2}$

2)  $-2\frac{8}{9}, -2\frac{38}{50}, -2\frac{2}{10}, 1\frac{12}{100}, -2\frac{18}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{12}{100}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{18}{25}, -2\frac{38}{50}, -2\frac{8}{9}$

3)  $-\frac{2}{6}, \frac{7}{12}, 2\frac{7}{10}, 1\frac{46}{50}, -\frac{22}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{2}{6}, -\frac{22}{100}, \frac{7}{12}, 1\frac{46}{50}, 2\frac{7}{10}$

4)  $-1\frac{7}{10}, -1\frac{13}{50}, 2\frac{4}{6}, 2, 2\frac{7}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{4}{6}, 2\frac{7}{20}, 2, -1\frac{13}{50}, -1\frac{7}{10}$

5)  $-1\frac{4}{9}, 2\frac{1}{2}, 2\frac{5}{25}, -1\frac{6}{20}, -2\frac{1}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{1}{2}, 2\frac{5}{25}, -1\frac{6}{20}, -1\frac{4}{9}, -2\frac{1}{5}$

6)  $2\frac{14}{50}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, 1\frac{6}{8}, -\frac{9}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{9}{12}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, 1\frac{6}{8}, 2\frac{14}{50}$

7)  $2\frac{4}{9}, -2\frac{2}{20}, -\frac{4}{5}, -1\frac{2}{6}, -2\frac{11}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{11}{100}, -2\frac{2}{20}, -1\frac{2}{6}, -\frac{4}{5}, 2\frac{4}{9}$

8)  $\frac{9}{12}, 2\frac{3}{4}, -1, -2\frac{4}{5}, \frac{4}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{4}{5}, -1, \frac{4}{20}, \frac{9}{12}, 2\frac{3}{4}$

9)  $2, -\frac{1}{3}, \frac{18}{50}, -1\frac{4}{10}, 1\frac{5}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2, 1\frac{5}{6}, \frac{18}{50}, -\frac{1}{3}, -1\frac{4}{10}$

10)  $-2\frac{1}{12}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{13}{25}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{3}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{13}{25}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{1}{12}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{3}{6}$