

# Placer en Ordre de Fractions (B)

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

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

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

1)  $\frac{1}{2}, 1\frac{2}{12}, 1\frac{8}{20}, 1\frac{4}{9}, 2\frac{5}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{11}{25}, \frac{2}{5}, 2, \frac{33}{50}, \frac{9}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $1\frac{11}{20}, \frac{5}{6}, 2, 2\frac{1}{8}, 1\frac{98}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{20}, 2, 2\frac{3}{6}, 1\frac{2}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $1, 1\frac{1}{2}, 1\frac{11}{12}, \frac{9}{20}, \frac{4}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $2\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, 2\frac{13}{50}, \frac{6}{12}, \frac{6}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $1\frac{13}{50}, 2\frac{1}{3}, \frac{4}{8}, \frac{2}{10}, 1\frac{15}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{11}{20}, \frac{8}{25}, 1\frac{2}{6}, 2\frac{5}{8}, 2\frac{3}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $1\frac{72}{100}, 1\frac{10}{12}, \frac{2}{3}, 2\frac{49}{50}, \frac{1}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $1\frac{3}{50}, 2\frac{1}{5}, \frac{7}{8}, 1\frac{77}{100}, \frac{19}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{1}{2}, 1\frac{2}{12}, 1\frac{8}{20}, 1\frac{4}{9}, 2\frac{5}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{5}{6}, 1\frac{4}{9}, 1\frac{8}{20}, 1\frac{2}{12}, \frac{1}{2}$

2)  $\frac{11}{25}, \frac{2}{5}, 2, \frac{33}{50}, \frac{9}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{5}, \frac{11}{25}, \frac{33}{50}, \frac{9}{10}, 2$

3)  $1\frac{11}{20}, \frac{5}{6}, 2, 2\frac{1}{8}, 1\frac{98}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{1}{8}, 2, 1\frac{98}{100}, 1\frac{11}{20}, \frac{5}{6}$

4)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{20}, 2, 2\frac{3}{6}, 1\frac{2}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{20}, \frac{1}{2}, 1\frac{2}{10}, 2, 2\frac{3}{6}$

5)  $1, 1\frac{1}{2}, 1\frac{11}{12}, \frac{9}{20}, \frac{4}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{11}{12}, 1\frac{1}{2}, 1, \frac{9}{20}, \frac{4}{9}$

6)  $2\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, 2\frac{13}{50}, \frac{6}{12}, \frac{6}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{10}, \frac{6}{12}, \frac{6}{9}, 2\frac{13}{50}, 2\frac{1}{2}$

7)  $1\frac{13}{50}, 2\frac{1}{3}, \frac{4}{8}, \frac{2}{10}, 1\frac{15}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{1}{3}, 1\frac{13}{50}, 1\frac{15}{100}, \frac{4}{8}, \frac{2}{10}$

8)  $\frac{11}{20}, \frac{8}{25}, 1\frac{2}{6}, 2\frac{5}{8}, 2\frac{3}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{3}{4}, 2\frac{5}{8}, 1\frac{2}{6}, \frac{11}{20}, \frac{8}{25}$

9)  $1\frac{72}{100}, 1\frac{10}{12}, \frac{2}{3}, 2\frac{49}{50}, \frac{1}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{49}{50}, 1\frac{10}{12}, 1\frac{72}{100}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}$

10)  $1\frac{3}{50}, 2\frac{1}{5}, \frac{7}{8}, 1\frac{77}{100}, \frac{19}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{19}{25}, \frac{7}{8}, 1\frac{3}{50}, 1\frac{77}{100}, 2\frac{1}{5}$