

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{5}{5}, 1\frac{7}{20}, \frac{93}{100}, \frac{27}{12}, 1\frac{4}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{7}{4}, \frac{15}{9}, \frac{4}{12}, \frac{1}{6}, \frac{5}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{4}{12}, \frac{1}{2}, \frac{8}{4}, \frac{291}{100}, 1\frac{1}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{5}{6}, 2, \frac{64}{50}, \frac{19}{9}, 2\frac{2}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $2\frac{6}{20}, \frac{158}{100}, \frac{148}{50}, \frac{22}{8}, \frac{2}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $1\frac{2}{6}, \frac{8}{10}, 1\frac{1}{5}, 1\frac{2}{3}, \frac{29}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $2\frac{1}{2}, \frac{31}{50}, 2\frac{1}{8}, 1\frac{4}{9}, 1\frac{6}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{8}{5}, \frac{26}{20}, \frac{5}{2}, \frac{1}{4}, 2\frac{5}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

10)  $2\frac{3}{50}, \frac{2}{8}, \frac{4}{5}, \frac{2}{12}, 2\frac{91}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{5}{5}, 1\frac{7}{20}, \frac{93}{100}, \frac{27}{12}, 1\frac{4}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{27}{12}, 1\frac{4}{6}, 1\frac{7}{20}, \frac{5}{5}, \frac{93}{100}$

2)  $\frac{7}{4}, \frac{15}{9}, \frac{4}{12}, \frac{1}{6}, \frac{5}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{7}{4}, \frac{15}{9}, \frac{5}{3}, \frac{4}{12}, \frac{1}{6}$

3)  $\frac{4}{12}, \frac{1}{2}, \frac{8}{4}, \frac{291}{100}, 1\frac{1}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{291}{100}, \frac{8}{4}, 1\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{12}$

4)  $\frac{5}{6}, 2, \frac{64}{50}, \frac{19}{9}, 2\frac{2}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{2}{12}, \frac{19}{9}, 2, \frac{64}{50}, \frac{5}{6}$

5)  $2\frac{6}{20}, \frac{158}{100}, \frac{148}{50}, \frac{22}{8}, \frac{2}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{148}{50}, \frac{22}{8}, 2\frac{6}{20}, \frac{158}{100}, \frac{2}{6}$

6)  $1\frac{2}{6}, \frac{8}{10}, 1\frac{1}{5}, 1\frac{2}{3}, \frac{29}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{2}{3}, 1\frac{2}{6}, 1\frac{1}{5}, \frac{29}{25}, \frac{8}{10}$

7)  $2\frac{1}{2}, \frac{31}{50}, 2\frac{1}{8}, 1\frac{4}{9}, 1\frac{6}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{31}{50}, 1\frac{6}{20}, 1\frac{4}{9}, 2\frac{1}{8}, 2\frac{1}{2}$

8)  $\frac{8}{5}, \frac{26}{20}, \frac{5}{2}, \frac{1}{4}, 2\frac{5}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{2}, 2\frac{5}{12}, \frac{8}{5}, \frac{26}{20}, \frac{1}{4}$

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

10)  $2\frac{3}{50}, \frac{2}{8}, \frac{4}{5}, \frac{2}{12}, 2\frac{91}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{12}, \frac{2}{8}, \frac{4}{5}, 2\frac{3}{50}, 2\frac{91}{100}$