

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{2}{12}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{75}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{8}{10}$ ,  $\frac{74}{100}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{55}{100}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{1}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{11}{50}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{6}{25}$ ,  $\frac{10}{20}$ ,  $\frac{1}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{8}{10}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{18}{25}$ ,  $\frac{11}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{18}{20}$ ,  $\frac{32}{50}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{4}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{25}$ ,  $\frac{29}{50}$ ,  $\frac{9}{12}$ ,  $\frac{48}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{8}{12}$ ,  $\frac{98}{100}$ ,  $\frac{10}{25}$ ,  $\frac{26}{50}$ ,  $\frac{3}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{11}{50}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{35}{50}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{18}{20}$ ,  $\frac{1}{2}$   
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)  $\frac{2}{6}, \frac{2}{3}, \frac{2}{12}, \frac{1}{2}, \frac{75}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{12}, \frac{2}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{75}{100}$

2)  $\frac{1}{2}, \frac{8}{10}, \frac{74}{100}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{10}, \frac{74}{100}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{6}$

3)  $\frac{1}{4}, \frac{8}{9}, \frac{55}{100}, \frac{7}{10}, \frac{1}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{9}, \frac{7}{10}, \frac{55}{100}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$

4)  $\frac{11}{50}, \frac{4}{8}, \frac{6}{25}, \frac{10}{20}, \frac{1}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{8}, \frac{10}{20}, \frac{1}{4}, \frac{6}{25}, \frac{11}{50}$

5)  $\frac{8}{10}, \frac{2}{6}, \frac{1}{4}, \frac{18}{25}, \frac{11}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{4}, \frac{2}{6}, \frac{11}{20}, \frac{18}{25}, \frac{8}{10}$

6)  $\frac{5}{8}, \frac{18}{20}, \frac{32}{50}, \frac{1}{5}, \frac{4}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{18}{20}, \frac{32}{50}, \frac{5}{8}, \frac{4}{10}, \frac{1}{5}$

7)  $\frac{3}{4}, \frac{2}{25}, \frac{29}{50}, \frac{9}{12}, \frac{48}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{25}, \frac{48}{100}, \frac{29}{50}, \frac{3}{4}, \frac{9}{12}$

8)  $\frac{8}{12}, \frac{98}{100}, \frac{10}{25}, \frac{26}{50}, \frac{3}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{10}{25}, \frac{3}{6}, \frac{26}{50}, \frac{8}{12}, \frac{98}{100}$

9)  $\frac{1}{6}, \frac{11}{50}, \frac{1}{12}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{11}{50}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}$

10)  $\frac{4}{6}, \frac{35}{50}, \frac{1}{5}, \frac{18}{20}, \frac{1}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{6}, \frac{35}{50}, \frac{18}{20}$