

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{45}{50}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

3)  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{10}{25}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{27}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{93}{100}$ ,  $\frac{10}{25}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{29}{50}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{6}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{11}{20}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{44}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{50}$ ,  $\frac{16}{25}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{7}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

# Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{45}{50}, \frac{3}{5}, \frac{6}{8}, \frac{1}{2}, \frac{4}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{45}{50}, \frac{6}{8}, \frac{4}{6}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}$

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

3)  $\frac{3}{5}, \frac{4}{8}, \frac{10}{25}, \frac{1}{2}, \frac{27}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{27}{100}, \frac{10}{25}, \frac{4}{8}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}$

4)  $\frac{9}{10}, \frac{93}{100}, \frac{10}{25}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{93}{100}, \frac{9}{10}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{10}{25}$

5)  $\frac{29}{50}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}, \frac{4}{12}, \frac{6}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{4}{12}, \frac{2}{5}, \frac{29}{50}, \frac{6}{9}, \frac{5}{6}$

6)  $\frac{2}{5}, \frac{11}{20}, \frac{7}{8}, \frac{1}{4}, \frac{44}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{11}{20}, \frac{7}{8}, \frac{44}{50}$

7)  $\frac{7}{12}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$

8)  $\frac{2}{5}, \frac{1}{50}, \frac{16}{25}, \frac{1}{6}, \frac{7}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{16}{25}, \frac{2}{5}, \frac{7}{20}, \frac{1}{6}, \frac{1}{50}$

9)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{8}, \frac{3}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{50}$

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