

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{14}{6}$ ,  $\frac{24}{12}$ ,  $\frac{26}{9}$ ,  $\frac{3}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{123}{100}$ ,  $\frac{10}{50}$ ,  $\frac{32}{25}$ ,  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{52}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{29}{12}$ ,  $\frac{5}{25}$ ,  $\frac{4}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{7}{6}$ ,  $\frac{6}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{54}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{27}{100}$ ,  $\frac{11}{4}$ ,  $\frac{21}{10}$ ,  $\frac{8}{3}$ ,  $\frac{13}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{37}{20}$ ,  $\frac{44}{25}$ ,  $\frac{8}{3}$ ,  $\frac{32}{12}$ ,  $\frac{20}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{19}{10}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{8}{3}$ ,  $\frac{43}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{6}{12}$ ,  $\frac{18}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{6}{4}$ ,  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{139}{100}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{2}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{14}{6}$ ,  $\frac{42}{20}$ ,  $\frac{91}{50}$   
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)  $\frac{8}{5}, \frac{14}{6}, \frac{24}{12}, \frac{26}{9}, \frac{3}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{26}{9}, \frac{14}{6}, \frac{24}{12}, \frac{8}{5}, \frac{3}{100}$

2)  $\frac{123}{100}, \frac{10}{50}, \frac{32}{25}, \frac{6}{8}, \frac{52}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{52}{20}, \frac{32}{25}, \frac{123}{100}, \frac{6}{8}, \frac{10}{50}$

3)  $\frac{3}{6}, \frac{1}{2}, \frac{29}{12}, \frac{5}{25}, \frac{4}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{29}{12}, \frac{3}{6}, \frac{1}{2}, \frac{4}{8}, \frac{5}{25}$

4)  $\frac{7}{6}, \frac{6}{5}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{54}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{54}{25}, \frac{6}{5}, \frac{7}{6}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}$

5)  $\frac{27}{100}, \frac{11}{4}, \frac{21}{10}, \frac{8}{3}, \frac{13}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{4}, \frac{8}{3}, \frac{21}{10}, \frac{13}{9}, \frac{27}{100}$

6)  $\frac{37}{20}, \frac{44}{25}, \frac{8}{3}, \frac{32}{12}, \frac{20}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{3}, \frac{32}{12}, \frac{20}{10}, \frac{37}{20}, \frac{44}{25}$

7)  $\frac{19}{10}, \frac{2}{5}, \frac{2}{2}, \frac{8}{3}, \frac{43}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{5}, \frac{2}{2}, \frac{43}{25}, \frac{19}{10}, \frac{8}{3}$

8)  $\frac{1}{2}, \frac{7}{3}, \frac{1}{5}, \frac{6}{12}, \frac{18}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{7}{3}, \frac{18}{25}, \frac{1}{2}, \frac{6}{12}, \frac{1}{5}$

9)  $\frac{6}{4}, \frac{7}{3}, \frac{139}{100}, \frac{7}{10}, \frac{2}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{6}, \frac{7}{10}, \frac{139}{100}, \frac{6}{4}, \frac{7}{3}$

10)  $\frac{8}{9}, \frac{5}{10}, \frac{14}{6}, \frac{42}{20}, \frac{91}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{6}, \frac{42}{20}, \frac{91}{50}, \frac{8}{9}, \frac{5}{10}$