

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{20}{10}$ ,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{14}{9}$ ,  $\frac{112}{100}$ ,  $\frac{7}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $1\frac{7}{100}$ ,  $1\frac{14}{20}$ ,  $1\frac{38}{50}$ ,  $2\frac{1}{8}$ ,  $\frac{7}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{8}{6}$ ,  $1$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{20}{25}$ ,  $\frac{9}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{61}{50}$ ,  $\frac{26}{9}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{66}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $2\frac{4}{10}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{64}{25}$ ,  $1\frac{7}{9}$ ,  $1\frac{46}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{12}{6}$ ,  $2\frac{26}{100}$ ,  $\frac{12}{10}$ ,  $\frac{2}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

8)  $\frac{8}{12}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{9}{4}$ ,  $\frac{10}{9}$ ,  $\frac{16}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{14}{12}$ ,  $\frac{122}{50}$ ,  $2\frac{5}{25}$ ,  $\frac{12}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{135}{50}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{1}{3}$ ,  $\frac{11}{5}$ ,  $2\frac{1}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{20}{10}, \frac{1}{25}, \frac{14}{9}, \frac{112}{100}, \frac{7}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{25}, \frac{7}{8}, \frac{112}{100}, \frac{14}{9}, \frac{20}{10}$

2)  $1\frac{7}{100}, 1\frac{14}{20}, 1\frac{38}{50}, 2\frac{1}{8}, \frac{7}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{1}{8}, 1\frac{38}{50}, 1\frac{14}{20}, \frac{7}{5}, 1\frac{7}{100}$

3)  $\frac{8}{6}, 1, \frac{1}{3}, \frac{20}{25}, \frac{9}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{6}, 1, \frac{20}{25}, \frac{9}{12}, \frac{1}{3}$

4)  $\frac{61}{50}, \frac{26}{9}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}, 1\frac{66}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{26}{9}, 1\frac{66}{100}, \frac{61}{50}, \frac{1}{8}, \frac{1}{12}$

5)  $2\frac{4}{10}, \frac{2}{4}, \frac{64}{25}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{46}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{4}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{46}{50}, 2\frac{4}{10}, \frac{64}{25}$

6)  $\frac{5}{2}, \frac{12}{6}, 2\frac{26}{100}, \frac{12}{10}, \frac{2}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{2}, 2\frac{26}{100}, \frac{12}{6}, \frac{12}{10}, \frac{2}{5}$

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

8)  $\frac{8}{12}, \frac{1}{2}, \frac{9}{4}, \frac{10}{9}, \frac{16}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{2}, \frac{8}{12}, \frac{10}{9}, \frac{9}{4}, \frac{16}{6}$

9)  $\frac{5}{5}, \frac{14}{12}, \frac{122}{50}, 2\frac{5}{25}, \frac{12}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{5}{5}, \frac{14}{12}, \frac{12}{10}, 2\frac{5}{25}, \frac{122}{50}$

10)  $\frac{135}{50}, \frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, \frac{11}{5}, 2\frac{1}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, 2\frac{1}{9}, \frac{11}{5}, \frac{135}{50}$