

# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $1\frac{48}{100}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $1\frac{5}{10}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{15}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{1}{50}$ ,  $2\frac{2}{6}$ ,  $2\frac{4}{10}$ ,  $2\frac{8}{12}$ ,  $2\frac{70}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $1\frac{46}{100}$ ,  $1\frac{8}{10}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{45}{50}$ ,  $\frac{2}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $2$ ,  $2\frac{2}{12}$ ,  $2\frac{13}{20}$ ,  $1\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{2}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{6}{25}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $2\frac{16}{20}$ ,  $2\frac{9}{10}$ ,  $\frac{19}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $1\frac{2}{9}$ ,  $1$ ,  $1\frac{3}{5}$ ,  $\frac{9}{20}$ ,  $2\frac{87}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{5}{9}$ ,  $1\frac{2}{20}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{1}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $2\frac{5}{8}$ ,  $1\frac{5}{10}$ ,  $\frac{27}{50}$ ,  $2\frac{2}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $2\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{28}{50}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $2\frac{8}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $1$ ,  $\frac{48}{50}$ ,  $\frac{4}{12}$ ,  $2\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

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

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

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

1)  $1\frac{48}{100}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $1\frac{5}{10}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{15}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{5}{10}$ ,  $1\frac{48}{100}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $\frac{15}{50}$ ,  $\frac{1}{4}$

2)  $\frac{1}{50}$ ,  $2\frac{2}{6}$ ,  $2\frac{4}{10}$ ,  $2\frac{8}{12}$ ,  $2\frac{70}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{50}$ ,  $2\frac{2}{6}$ ,  $2\frac{4}{10}$ ,  $2\frac{8}{12}$ ,  $2\frac{70}{100}$

3)  $1\frac{46}{100}$ ,  $1\frac{8}{10}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{45}{50}$ ,  $\frac{2}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{45}{50}$ ,  $1\frac{46}{100}$ ,  $1\frac{8}{10}$

4) 2,  $2\frac{2}{12}$ ,  $2\frac{13}{20}$ ,  $1\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{2}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{13}{20}$ ,  $2\frac{2}{12}$ , 2,  $1\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{2}{4}$

5)  $\frac{6}{25}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $2\frac{16}{20}$ ,  $2\frac{9}{10}$ ,  $\frac{19}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{9}{10}$ ,  $2\frac{16}{20}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{19}{50}$ ,  $\frac{6}{25}$

6)  $1\frac{2}{9}$ , 1,  $1\frac{3}{5}$ ,  $\frac{9}{20}$ ,  $2\frac{87}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{87}{100}$ ,  $1\frac{3}{5}$ ,  $1\frac{2}{9}$ , 1,  $\frac{9}{20}$

7)  $\frac{5}{9}$ ,  $1\frac{2}{20}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{1}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $1\frac{2}{20}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{1}{5}$

8)  $2\frac{5}{8}$ ,  $1\frac{5}{10}$ ,  $\frac{27}{50}$ ,  $2\frac{2}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{27}{50}$ ,  $1\frac{5}{10}$ ,  $2\frac{2}{4}$ ,  $2\frac{5}{8}$

9)  $2\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{28}{50}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $2\frac{8}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{8}{9}$ ,  $2\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{28}{50}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{2}{4}$

10) 1,  $\frac{48}{50}$ ,  $\frac{4}{12}$ ,  $2\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{48}{50}$ , 1,  $2\frac{1}{6}$