

# 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