

# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $\frac{2}{12}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{2}{20}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{5}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{1}{20}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{6}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{9}$ ,  $\frac{37}{50}$ ,  $\frac{1}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{7}{25}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{8}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{80}{100}$ ,  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{10}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{12}$ ,  $\frac{4}{25}$ ,  $\frac{12}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{20}$ ,  $\frac{5}{25}$ ,  $\frac{5}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{25}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{79}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{22}{100}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{6}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{8}{10}$ ,  $\frac{2}{12}$ ,  $\frac{3}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit