

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{5}{5}$ ,  $1\frac{7}{20}$ ,  $\frac{93}{100}$ ,  $\frac{27}{12}$ ,  $1\frac{4}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{7}{4}$ ,  $\frac{15}{9}$ ,  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{5}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{8}{4}$ ,  $\frac{291}{100}$ ,  $1\frac{1}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{5}{6}$ ,  $2$ ,  $\frac{64}{50}$ ,  $\frac{19}{9}$ ,  $2\frac{2}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $2\frac{6}{20}$ ,  $\frac{158}{100}$ ,  $\frac{148}{50}$ ,  $\frac{22}{8}$ ,  $\frac{2}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $1\frac{2}{6}$ ,  $\frac{8}{10}$ ,  $1\frac{1}{5}$ ,  $1\frac{2}{3}$ ,  $\frac{29}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $2\frac{1}{2}$ ,  $\frac{31}{50}$ ,  $2\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{4}{9}$ ,  $1\frac{6}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{26}{20}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{5}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $1\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $2\frac{12}{20}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $1\frac{1}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $2\frac{3}{50}$ ,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{2}{12}$ ,  $2\frac{91}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand