

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

1)  $\frac{5}{3}$ ,  $1\frac{2}{8}$ ,  $1\frac{48}{50}$ ,  $\frac{8}{9}$ ,  $2\frac{3}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{37}{20}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $2\frac{2}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{8}{4}$ ,  $\frac{70}{100}$ ,  $\frac{27}{10}$ ,  $1\frac{1}{20}$ ,  $\frac{1}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{26}{10}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{12}{9}$ ,  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{16}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $1\frac{33}{100}$ ,  $\frac{33}{50}$ ,  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{14}{12}$ ,  $1\frac{19}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{22}{9}$ ,  $1\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{62}{100}$ ,  $\frac{66}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{9}{5}$ ,  $1\frac{6}{8}$ ,  $\frac{57}{20}$ ,  $\frac{44}{25}$ ,  $\frac{50}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{101}{100}$ ,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{61}{25}$ ,  $1\frac{5}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{19}{10}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $1\frac{2}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{28}{50}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $2\frac{1}{20}$ ,  $\frac{1}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit