

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

1)  $\frac{23}{6}, \frac{23}{8}, \frac{23}{5}, \frac{23}{20}, \frac{23}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{3}{4}, \frac{3}{100}, \frac{3}{2}, \frac{3}{20}, \frac{3}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

4)  $\frac{15}{5}, \frac{15}{12}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}, \frac{15}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{17}{12}, \frac{17}{10}, \frac{17}{3}, \frac{17}{100}, \frac{17}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{6}{10}, \frac{6}{25}, \frac{6}{100}, \frac{6}{20}, \frac{6}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

8)  $\frac{21}{50}, \frac{21}{9}, \frac{21}{4}, \frac{21}{100}, \frac{21}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{18}{20}, \frac{18}{3}, \frac{18}{9}, \frac{18}{8}, \frac{18}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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