

# Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

1)  $\frac{2}{9}, \frac{20}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{178}{100}, \frac{73}{100}, \frac{27}{100}, \frac{142}{100}, \frac{205}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{6}{5}, \frac{5}{5}, \frac{10}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{10}{12}, \frac{28}{12}, \frac{20}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{22}{8}, \frac{17}{8}, \frac{21}{8}, \frac{18}{8}, \frac{22}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{8}{10}, \frac{20}{10}, \frac{12}{10}, \frac{27}{10}, \frac{6}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{48}{20}, \frac{37}{20}, \frac{18}{20}, \frac{50}{20}, \frac{5}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{4}{6}, \frac{4}{6}, \frac{14}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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