

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $-\frac{6}{6}, -2\frac{49}{50}, -1, 2\frac{8}{10}, \frac{22}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-\frac{23}{10}, -1\frac{5}{6}, 2\frac{1}{2}, -\frac{15}{25}, -\frac{3}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{7}{20}, -\frac{6}{5}, -\frac{4}{2}, -\frac{13}{10}, 2\frac{10}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $2, -1, -2\frac{43}{100}, \frac{1}{5}, \frac{34}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $2\frac{2}{5}, -\frac{41}{50}, \frac{1}{3}, -\frac{242}{100}, \frac{5}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{4}{5}, \frac{77}{50}, \frac{3}{4}, -\frac{7}{20}, -\frac{2}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{14}{5}, -\frac{27}{12}, -1\frac{8}{9}, -2\frac{18}{25}, \frac{1}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{4}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{3}{6}, \frac{4}{9}, \frac{74}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $-\frac{3}{5}, -\frac{8}{10}, -1\frac{9}{50}, -2\frac{1}{3}, -1\frac{3}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{135}{50}, \frac{27}{25}, \frac{11}{8}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand