

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

1)  $\frac{4}{2}, -\frac{1}{12}, -\frac{4}{4}, \frac{1}{8}, \frac{10}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-\frac{11}{5}, \frac{11}{50}, \frac{241}{100}, -\frac{27}{12}, \frac{9}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{3}{2}, \frac{34}{20}, -\frac{25}{9}, -\frac{7}{6}, -\frac{16}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-\frac{10}{6}, -\frac{67}{100}, -\frac{14}{8}, \frac{3}{2}, -\frac{44}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{132}{100}, -\frac{12}{12}, \frac{21}{10}, -\frac{12}{5}, \frac{116}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-\frac{3}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{20}{25}, \frac{28}{10}, \frac{5}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{3}{5}, \frac{215}{100}, \frac{15}{10}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $-\frac{1}{3}, \frac{8}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{10}{6}, \frac{1}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{7}{4}, \frac{89}{50}, -\frac{2}{3}, -\frac{27}{10}, -\frac{184}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{7}{3}, \frac{66}{25}, \frac{2}{10}, \frac{16}{6}, \frac{1}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand