

# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $-\frac{25}{10}, \frac{6}{10}, \frac{25}{10}, -\frac{5}{10}, \frac{19}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{7}{3}, -\frac{8}{3}, -\frac{1}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $-\frac{5}{6}, -\frac{3}{6}, \frac{13}{6}, \frac{13}{6}, -\frac{15}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{23}{20}, \frac{53}{20}, -\frac{16}{20}, -\frac{16}{20}, \frac{57}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{22}{12}, -\frac{30}{12}, -\frac{6}{12}, \frac{5}{12}, \frac{21}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{294}{100}, \frac{264}{100}, -\frac{188}{100}, \frac{36}{100}, \frac{292}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{28}{25}, -\frac{1}{25}, -\frac{67}{25}, -\frac{9}{25}, -\frac{15}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

9)  $-\frac{112}{50}, \frac{1}{50}, -\frac{135}{50}, -\frac{128}{50}, \frac{47}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $-\frac{1}{8}, -\frac{5}{8}, -\frac{11}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand