

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{9}{8}, -\frac{9}{9}, -\frac{9}{12}, -\frac{9}{6}, -\frac{9}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-\frac{53}{50}, -\frac{88}{50}, \frac{32}{50}, \frac{103}{50}, \frac{144}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{23}{25}, -\frac{23}{6}, \frac{23}{10}, \frac{23}{100}, \frac{23}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-\frac{3}{3}, -\frac{3}{3}, -\frac{3}{3}, \frac{7}{3}, -\frac{4}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{6}{6}, \frac{6}{9}, -\frac{6}{2}, \frac{6}{25}, \frac{6}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{18}{8}, \frac{16}{8}, \frac{22}{8}, \frac{8}{8}, -\frac{3}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $-\frac{5}{9}, -\frac{5}{2}, \frac{5}{6}, -\frac{5}{50}, \frac{5}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{8}{6}, -\frac{16}{6}, \frac{4}{6}, -\frac{9}{6}, -\frac{5}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $-\frac{274}{100}, -\frac{30}{100}, \frac{99}{100}, -\frac{37}{100}, \frac{151}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{19}{20}, \frac{19}{2}, \frac{19}{8}, -\frac{19}{12}, \frac{19}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand