

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

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

2)  $-\frac{5}{20}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{25}, \frac{5}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{14}{10}, \frac{19}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, -\frac{6}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{50}, -\frac{7}{5}, \frac{7}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{155}{100}, -\frac{211}{100}, -\frac{10}{100}, \frac{264}{100}, \frac{264}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-\frac{22}{8}, \frac{22}{4}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}, -\frac{22}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{68}{50}, -\frac{71}{50}, \frac{43}{50}, -\frac{65}{50}, \frac{10}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $-\frac{10}{50}, \frac{10}{5}, -\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{16}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{6}, -\frac{11}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{9}{5}, \frac{9}{4}, -\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand