

# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $\frac{230}{100}$ ,  $\frac{252}{100}$ ,  $\frac{196}{100}$ ,  $\frac{5}{100}$ ,  $\frac{101}{100}$  2)  $\frac{22}{8}$ ,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{21}{8}$ ,  $\frac{7}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand      plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{43}{25}$ ,  $\frac{51}{25}$ ,  $\frac{17}{25}$ ,  $\frac{47}{25}$ ,  $\frac{61}{25}$  4)  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand      plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{7}{5}$  6)  $\frac{29}{12}$ ,  $\frac{16}{12}$ ,  $\frac{16}{12}$ ,  $\frac{33}{12}$ ,  $\frac{24}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit      plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  8)  $\frac{7}{50}$ ,  $\frac{48}{50}$ ,  $\frac{76}{50}$ ,  $\frac{50}{50}$ ,  $\frac{63}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand      plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{27}{10}$ ,  $\frac{26}{10}$ ,  $\frac{15}{10}$ ,  $\frac{18}{10}$ ,  $\frac{25}{10}$  10)  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{6}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit      plus petit  $\longrightarrow$  plus grand