

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $2\frac{1}{3}$ ,  $1\frac{2}{10}$ ,  $\frac{12}{5}$ ,  $2\frac{1}{4}$ ,  $\frac{12}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $2\frac{89}{100}$ ,  $1\frac{1}{9}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{3}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $2\frac{6}{20}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{31}{12}$ ,  $\frac{14}{9}$ ,  $\frac{14}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{18}{25}$ ,  $1\frac{3}{8}$ ,  $2\frac{2}{5}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{80}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{285}{100}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{3}{4}$ ,  $\frac{15}{12}$ ,  $2\frac{6}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $1\frac{11}{25}$ ,  $\frac{20}{50}$ ,  $\frac{4}{2}$ ,  $2\frac{1}{3}$ ,  $2$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $2\frac{2}{8}$ ,  $2\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{9}{6}$ ,  $1\frac{62}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $2$ ,  $\frac{6}{12}$ ,  $\frac{88}{100}$ ,  $\frac{36}{20}$ ,  $2$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $1\frac{4}{5}$ ,  $1\frac{3}{6}$ ,  $2\frac{11}{12}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $1\frac{6}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{19}{12}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{18}{10}$ ,  $\frac{65}{25}$ ,  $2$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand