## Placer en Ordre de Fractions (I)

Date:

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

1) 
$$\frac{16}{12}$$
,  $\frac{16}{100}$ ,  $\frac{16}{25}$ ,  $\frac{16}{2}$ ,  $\frac{16}{4}$  plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

$$\frac{16}{12}$$
,  $\frac{16}{100}$ ,  $\frac{16}{25}$ ,  $\frac{16}{2}$ ,  $\frac{16}{4}$  2)  $\frac{4}{20}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{4}{100}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{4}{12}$  plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3) 
$$\frac{7}{4}$$
,  $\frac{7}{100}$ ,  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{7}{10}$  plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3) 
$$\frac{7}{4}$$
,  $\frac{7}{100}$ ,  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{7}{10}$  4)  $\frac{14}{12}$ ,  $\frac{14}{100}$ ,  $\frac{14}{5}$ ,  $\frac{14}{25}$ ,  $\frac{14}{50}$  plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5) 
$$\frac{20}{100}$$
,  $\frac{20}{2}$ ,  $\frac{20}{8}$ ,  $\frac{20}{12}$ ,  $\frac{20}{4}$  plus petit — plus grand

$$\frac{20}{100}$$
,  $\frac{20}{2}$ ,  $\frac{20}{8}$ ,  $\frac{20}{12}$ ,  $\frac{20}{4}$  6)  $\frac{11}{5}$ ,  $\frac{11}{10}$ ,  $\frac{11}{6}$ ,  $\frac{11}{4}$ ,  $\frac{11}{9}$  plus petit — plus grand — plus grand — plus petit

7) 
$$\frac{18}{25}$$
,  $\frac{18}{10}$ ,  $\frac{18}{3}$ ,  $\frac{18}{4}$ ,  $\frac{18}{8}$  8)  $\frac{8}{20}$ ,  $\frac{8}{25}$ ,  $\frac{8}{100}$ ,  $\frac{8}{4}$ , plus grand — plus petit plus grand — plus gra

8) 
$$\frac{8}{20}$$
,  $\frac{8}{25}$ ,  $\frac{8}{100}$ ,  $\frac{8}{4}$ ,  $\frac{8}{50}$  plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9) 
$$\frac{5}{4}$$
,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{5}{50}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{5}{25}$  plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9) 
$$\frac{5}{4}$$
,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{5}{50}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{5}{25}$  10)  $\frac{10}{25}$ ,  $\frac{10}{10}$ ,  $\frac{10}{9}$ ,  $\frac{10}{3}$ ,  $\frac{10}{100}$  plus petit — plus grand