## Placer en Ordre de Fractions (G)

Date:

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

1) 
$$\frac{18}{3}$$
,  $-\frac{18}{9}$ ,  $\frac{18}{20}$ ,  $\frac{18}{4}$ ,  $\frac{18}{8}$  2)  $-\frac{16}{8}$ ,  $\frac{22}{8}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $-\frac{23}{8}$ ,  $\frac{16}{8}$  plus petit plus grand plus grand plus petit

2) 
$$-\frac{16}{8}$$
,  $\frac{22}{8}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $-\frac{23}{8}$ ,  $\frac{16}{8}$  plus grand  $\longrightarrow$  plus peti

3) 
$$\frac{19}{20}$$
,  $\frac{19}{5}$ ,  $-\frac{19}{2}$ ,  $-\frac{19}{100}$ ,  $\frac{19}{10}$  4)  $-\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$  plus petit — plus grand — plus gr

$$-\frac{19}{100}, \quad \frac{19}{10} \qquad 4) \quad -\frac{1}{2}, \quad \frac{2}{2}, -\frac{1}{2}, \quad \frac{4}{2}, \quad \frac{3}{2}$$

$$\rightarrow \text{ plus grand} \qquad \text{plus grand} \qquad \rightarrow \text{ plus petit}$$

5) 
$$-\frac{4}{10}$$
,  $-\frac{28}{10}$ ,  $-\frac{17}{10}$ ,  $\frac{20}{10}$ ,  $\frac{19}{10}$  6)  $-\frac{3}{5}$ ,  $-\frac{3}{10}$ ,  $\frac{3}{25}$ ,  $\frac{3}{50}$ ,  $-\frac{3}{2}$  plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6) 
$$-\frac{3}{5}$$
,  $-\frac{3}{10}$ ,  $\frac{3}{25}$ ,  $\frac{3}{50}$ ,  $-\frac{3}{2}$  plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7) 
$$-\frac{1}{12}$$
,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{50}$  plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7) 
$$-\frac{1}{12}$$
,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{50}$  8)  $-\frac{98}{50}$ ,  $-\frac{129}{50}$ ,  $\frac{3}{50}$ ,  $-\frac{136}{50}$ ,  $\frac{28}{50}$  plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9) 
$$-\frac{4}{25}$$
,  $-\frac{43}{25}$ ,  $-\frac{1}{25}$ ,  $-\frac{27}{25}$ ,  $-\frac{35}{25}$  10)  $-\frac{6}{5}$ ,  $\frac{6}{2}$ ,  $-\frac{6}{6}$ ,  $\frac{6}{3}$ ,  $-\frac{6}{100}$  plus grand  $\longrightarrow$  plus petit plus petit

$$-\frac{4}{25}$$
,  $-\frac{43}{25}$ ,  $-\frac{1}{25}$ ,  $-\frac{27}{25}$ ,  $-\frac{35}{25}$  10)  $-\frac{6}{5}$ ,  $\frac{6}{2}$ ,  $-\frac{6}{6}$ ,  $\frac{6}{3}$ ,  $-\frac{6}{100}$  plus grand plus petit plus prand