

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $\frac{18}{3}, -\frac{18}{9}, \frac{18}{20}, \frac{18}{4}, \frac{18}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

3)  $\frac{19}{20}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{2}, -\frac{19}{100}, \frac{19}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $-\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{3}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{4}{10}, -\frac{28}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{20}{10}, \frac{19}{10}$   
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

8)  $-\frac{98}{50}, -\frac{129}{50}, \frac{3}{50}, -\frac{136}{50}, \frac{28}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $-\frac{4}{25}, -\frac{43}{25}, -\frac{1}{25}, -\frac{27}{25}, -\frac{35}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{6}{5}, \frac{6}{2}, -\frac{6}{6}, \frac{6}{3}, -\frac{6}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{18}{3}, -\frac{18}{9}, \frac{18}{20}, \frac{18}{4}, \frac{18}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{18}{9}, \frac{18}{20}, \frac{18}{8}, \frac{18}{4}, \frac{18}{3}$

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

3)  $\frac{19}{20}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{2}, -\frac{19}{100}, \frac{19}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{19}{2}, -\frac{19}{100}, \frac{19}{20}, \frac{19}{10}, \frac{19}{5}$

4)  $-\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{3}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{2}, \frac{3}{2}, \frac{2}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$

5)  $-\frac{4}{10}, -\frac{28}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{20}{10}, \frac{19}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{28}{10}, -\frac{17}{10}, -\frac{4}{10}, \frac{19}{10}, \frac{20}{10}$

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

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

8)  $-\frac{98}{50}, -\frac{129}{50}, \frac{3}{50}, -\frac{136}{50}, \frac{28}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{28}{50}, \frac{3}{50}, -\frac{98}{50}, -\frac{129}{50}, -\frac{136}{50}$

9)  $-\frac{4}{25}, -\frac{43}{25}, -\frac{1}{25}, -\frac{27}{25}, -\frac{35}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{1}{25}, -\frac{4}{25}, -\frac{27}{25}, -\frac{35}{25}, -\frac{43}{25}$

10)  $-\frac{6}{5}, \frac{6}{2}, -\frac{6}{6}, \frac{6}{3}, -\frac{6}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{6}{5}, -\frac{6}{6}, -\frac{6}{100}, \frac{6}{3}, \frac{6}{2}$