

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $-\frac{11}{10}, \frac{40}{25}, \frac{130}{100}, \frac{34}{20}, \frac{13}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{2}{10}, \frac{7}{4}, \frac{2}{2}, \frac{5}{9}, \frac{7}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $-\frac{12}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{6}{4}, -\frac{23}{50}, \frac{8}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-\frac{4}{2}, \frac{28}{12}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, -\frac{23}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{2}{2}, -\frac{23}{8}, \frac{5}{10}, \frac{6}{4}, \frac{2}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-\frac{3}{4}, \frac{11}{10}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{5}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $-\frac{7}{4}, -\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{31}{20}, \frac{43}{50}, \frac{28}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{3}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{29}{10}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{22}{12}, \frac{25}{9}, -\frac{3}{5}, \frac{98}{50}, \frac{14}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{11}{10}, \frac{40}{25}, \frac{130}{100}, \frac{34}{20}, \frac{13}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{11}{10}, \frac{130}{100}, \frac{40}{25}, \frac{13}{8}, \frac{34}{20}$

2)  $\frac{2}{10}, \frac{7}{4}, \frac{2}{2}, \frac{5}{9}, \frac{7}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{7}{3}, \frac{7}{4}, \frac{2}{2}, \frac{5}{9}, \frac{2}{10}$

3)  $-\frac{12}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{6}{4}, -\frac{23}{50}, \frac{8}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{2}{2}, \frac{8}{8}, -\frac{23}{50}, -\frac{12}{9}, -\frac{6}{4}$

4)  $-\frac{4}{2}, \frac{28}{12}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, -\frac{23}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{23}{8}, -\frac{4}{2}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, \frac{28}{12}$

5)  $\frac{2}{2}, -\frac{23}{8}, \frac{5}{10}, \frac{6}{4}, \frac{2}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{6}{4}, \frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{10}, -\frac{23}{8}$

6)  $-\frac{3}{4}, \frac{11}{10}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{5}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{11}{10}, \frac{5}{2}$

7)  $-\frac{7}{4}, -\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, -\frac{7}{4}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$

8)  $\frac{31}{20}, \frac{43}{50}, \frac{28}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{3}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{8}, -\frac{2}{10}, \frac{43}{50}, \frac{31}{20}, \frac{28}{12}$

9)  $\frac{29}{10}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{29}{10}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}$

10)  $-\frac{22}{12}, \frac{25}{9}, -\frac{3}{5}, \frac{98}{50}, \frac{14}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{25}{9}, \frac{14}{6}, \frac{98}{50}, -\frac{3}{5}, -\frac{22}{12}$