

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $2\frac{1}{4}$ ,  $\frac{16}{8}$ ,  $2\frac{2}{9}$ ,  $2$ ,  $2\frac{53}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $2\frac{3}{9}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $1$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $1\frac{44}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{66}{25}$ ,  $\frac{39}{20}$ ,  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{88}{100}$ ,  $\frac{2}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{18}{9}$ ,  $1\frac{98}{100}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{2}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{5}{6}$ ,  $1$ ,  $2\frac{4}{20}$ ,  $2\frac{62}{100}$ ,  $\frac{53}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{2}{5}$ ,  $2\frac{19}{20}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{13}{100}$ ,  $\frac{21}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $1\frac{4}{12}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $1\frac{4}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $2\frac{42}{50}$ ,  $\frac{13}{6}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{7}{20}$ ,  $\frac{11}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $2$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{22}{25}$ ,  $\frac{16}{20}$ ,  $\frac{4}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $2\frac{1}{3}$ ,  $2\frac{10}{20}$ ,  $1\frac{23}{100}$ ,  $\frac{3}{9}$ ,  $\frac{20}{25}$   
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)  $2\frac{1}{4}, \frac{16}{8}, 2\frac{2}{9}, 2, 2\frac{53}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{16}{8}, 2, 2\frac{2}{9}, 2\frac{1}{4}, 2\frac{53}{100}$

2)  $2\frac{3}{9}, \frac{1}{2}, 1, \frac{5}{8}, 1\frac{44}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, 1, 1\frac{44}{100}, 2\frac{3}{9}$

3)  $\frac{66}{25}, \frac{39}{20}, \frac{6}{3}, \frac{88}{100}, \frac{2}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{5}, \frac{88}{100}, \frac{39}{20}, \frac{6}{3}, \frac{66}{25}$

4)  $\frac{7}{12}, \frac{18}{9}, 1\frac{98}{100}, \frac{7}{10}, \frac{2}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{18}{9}, 1\frac{98}{100}, \frac{7}{10}, \frac{7}{12}, \frac{2}{8}$

5)  $\frac{5}{6}, 1, 2\frac{4}{20}, 2\frac{62}{100}, \frac{53}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{5}{6}, 1, \frac{53}{50}, 2\frac{4}{20}, 2\frac{62}{100}$

6)  $\frac{2}{5}, 2\frac{19}{20}, \frac{1}{2}, 1\frac{13}{100}, \frac{21}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{21}{25}, 1\frac{13}{100}, 2\frac{19}{20}$

7)  $1\frac{4}{12}, \frac{5}{8}, 1\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, 1\frac{4}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{2}{4}, \frac{5}{8}, 1\frac{4}{12}, 1\frac{4}{9}, 1\frac{1}{2}$

8)  $2\frac{42}{50}, \frac{13}{6}, \frac{1}{2}, 2\frac{7}{20}, \frac{11}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{2}, \frac{13}{6}, \frac{11}{5}, 2\frac{7}{20}, 2\frac{42}{50}$

9)  $2, \frac{2}{2}, \frac{22}{25}, \frac{16}{20}, \frac{4}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2, \frac{2}{2}, \frac{22}{25}, \frac{16}{20}, \frac{4}{8}$

10)  $2\frac{1}{3}, 2\frac{10}{20}, 1\frac{23}{100}, \frac{3}{9}, \frac{20}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{3}{9}, \frac{20}{25}, 1\frac{23}{100}, 2\frac{1}{3}, 2\frac{10}{20}$