

# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $2\frac{5}{20}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{9}{8}$ ,  $\frac{7}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{132}{50}$ ,  $2\frac{3}{12}$ ,  $2\frac{2}{10}$ ,  $\frac{9}{9}$ ,  $1\frac{1}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{77}{50}$ ,  $2\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{13}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{5}{2}$ ,  $2\frac{16}{100}$ ,  $\frac{22}{9}$ ,  $\frac{36}{50}$ ,  $2\frac{1}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $1\frac{19}{20}$ ,  $2\frac{8}{12}$ ,  $2\frac{7}{9}$ ,  $1\frac{4}{6}$ ,  $\frac{10}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $2\frac{3}{25}$ ,  $1\frac{16}{20}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{6}{5}$ ,  $\frac{32}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{29}{10}$ ,  $\frac{5}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $1\frac{1}{8}$ ,  $\frac{82}{100}$ ,  $1$ ,  $\frac{24}{9}$ ,  $\frac{54}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{32}{50}$ ,  $\frac{19}{8}$ ,  $2$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{18}{10}$ ,  $\frac{178}{100}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $\frac{9}{50}$ ,  $\frac{10}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

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

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

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

1)  $2\frac{5}{20}, \frac{7}{12}, \frac{5}{9}, \frac{9}{8}, \frac{7}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{5}{20}, \frac{7}{6}, \frac{9}{8}, \frac{7}{12}, \frac{5}{9}$

2)  $\frac{132}{50}, 2\frac{3}{12}, 2\frac{2}{10}, \frac{9}{9}, 1\frac{1}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{132}{50}, 2\frac{3}{12}, 2\frac{2}{10}, 1\frac{1}{3}, \frac{9}{9}$

3)  $\frac{2}{2}, \frac{77}{50}, 2\frac{2}{3}, \frac{3}{10}, \frac{13}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{2}{3}, \frac{77}{50}, \frac{2}{2}, \frac{13}{25}, \frac{3}{10}$

4)  $\frac{5}{2}, 2\frac{16}{100}, \frac{22}{9}, \frac{36}{50}, 2\frac{1}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{36}{50}, 2\frac{16}{100}, 2\frac{1}{3}, \frac{22}{9}, \frac{5}{2}$

5)  $1\frac{19}{20}, 2\frac{8}{12}, 2\frac{7}{9}, 1\frac{4}{6}, \frac{10}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{7}{9}, 2\frac{8}{12}, 1\frac{19}{20}, 1\frac{4}{6}, \frac{10}{25}$

6)  $2\frac{3}{25}, 1\frac{16}{20}, \frac{1}{4}, \frac{6}{5}, \frac{32}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{4}, \frac{6}{5}, 1\frac{16}{20}, 2\frac{3}{25}, \frac{32}{12}$

7)  $\frac{4}{9}, \frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{29}{10}, \frac{5}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{29}{10}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{8}, \frac{4}{9}$

8)  $1\frac{1}{8}, \frac{82}{100}, 1, \frac{24}{9}, \frac{54}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{82}{100}, 1, 1\frac{1}{8}, \frac{54}{25}, \frac{24}{9}$

9)  $\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, 2\frac{32}{50}, \frac{19}{8}, 2$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{4}, \frac{3}{5}, 2, \frac{19}{8}, 2\frac{32}{50}$

10)  $\frac{18}{10}, \frac{178}{100}, \frac{8}{12}, \frac{9}{50}, \frac{10}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{9}{50}, \frac{10}{25}, \frac{8}{12}, \frac{178}{100}, \frac{18}{10}$