

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{16}{20}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $1\frac{1}{4}$ , 1,  $1\frac{5}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $2\frac{1}{3}$ ,  $1\frac{30}{50}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $1\frac{2}{25}$ ,  $2\frac{3}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3) 2,  $2\frac{2}{10}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{24}{25}$ ,  $\frac{1}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4) 2,  $2\frac{49}{50}$ ,  $2\frac{2}{3}$ , 1,  $1\frac{12}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $2\frac{23}{25}$ ,  $\frac{1}{8}$ , 2,  $2\frac{16}{20}$ ,  $1\frac{2}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{51}{100}$ ,  $2\frac{2}{20}$ ,  $1\frac{6}{25}$ ,  $\frac{2}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $1\frac{1}{3}$ ,  $2\frac{7}{10}$ ,  $\frac{3}{12}$ ,  $1\frac{1}{6}$ , 1  
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8) 1,  $\frac{9}{12}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 2,  $\frac{7}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $1\frac{1}{9}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $1\frac{5}{8}$ ,  $2\frac{15}{20}$ ,  $2\frac{20}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $2\frac{4}{12}$ , 2,  $1\frac{3}{4}$ ,  $2\frac{8}{10}$ ,  $2\frac{4}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{16}{20}, \frac{7}{12}, 1\frac{1}{4}, 1, 1\frac{5}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{7}{12}, \frac{16}{20}, 1, 1\frac{1}{4}, 1\frac{5}{8}$

2)  $2\frac{1}{3}, 1\frac{30}{50}, \frac{8}{12}, 1\frac{2}{25}, 2\frac{3}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{3}{4}, 2\frac{1}{3}, 1\frac{30}{50}, 1\frac{2}{25}, \frac{8}{12}$

3)  $2, 2\frac{2}{10}, \frac{1}{2}, \frac{24}{25}, \frac{1}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{2}{10}, 2, \frac{24}{25}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$

4)  $2, 2\frac{49}{50}, 2\frac{2}{3}, 1, 1\frac{12}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{49}{50}, 2\frac{2}{3}, 2, 1\frac{12}{20}, 1$

5)  $2\frac{23}{25}, \frac{1}{8}, 2, 2\frac{16}{20}, 1\frac{2}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{23}{25}, 2\frac{16}{20}, 2, 1\frac{2}{10}, \frac{1}{8}$

6)  $\frac{1}{2}, 1\frac{51}{100}, 2\frac{2}{20}, 1\frac{6}{25}, \frac{2}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{2}{20}, 1\frac{51}{100}, 1\frac{6}{25}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$

7)  $1\frac{1}{3}, 2\frac{7}{10}, \frac{3}{12}, 1\frac{1}{6}, 1$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{7}{10}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{6}, 1, \frac{3}{12}$

8)  $1, \frac{9}{12}, \frac{3}{4}, 2, \frac{7}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2, 1, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}, \frac{3}{4}$

9)  $1\frac{1}{9}, \frac{5}{6}, 1\frac{5}{8}, 2\frac{15}{20}, 2\frac{20}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{5}{6}, 1\frac{1}{9}, 1\frac{5}{8}, 2\frac{15}{20}, 2\frac{20}{25}$

10)  $2\frac{4}{12}, 2, 1\frac{3}{4}, 2\frac{8}{10}, 2\frac{4}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $1\frac{3}{4}, 2, 2\frac{4}{12}, 2\frac{4}{6}, 2\frac{8}{10}$