

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{1}{5}, \frac{2}{12}, \frac{1}{10}, -\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $-\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}, \frac{17}{20}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{52}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{2}{6}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{100}, \frac{1}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{8}{25}, \frac{38}{100}, -\frac{1}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{6}{8}, \frac{2}{12}, \frac{45}{50}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $-\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, -\frac{7}{8}, \frac{4}{25}, \frac{29}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $-\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{6}{8}, \frac{20}{25}, \frac{1}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{7}{100}, -\frac{8}{9}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{1}{3}, \frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{1}{5}, \frac{2}{12}, \frac{1}{10}, -\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}, \frac{1}{10}, \frac{2}{12}, \frac{1}{5}$

2)  $-\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}, \frac{17}{20}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{17}{20}, \frac{9}{12}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}$

3)  $-\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{52}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{6}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{3}, -\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{2}{6}, \frac{52}{100}$

4)  $\frac{2}{6}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{100}, \frac{1}{4}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{2}{6}, \frac{1}{4}, -\frac{3}{100}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}$

5)  $-\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{8}{25}, \frac{38}{100}, -\frac{1}{4}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{8}{25}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{38}{100}$

6)  $\frac{6}{8}, \frac{2}{12}, \frac{45}{50}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{45}{50}, \frac{6}{8}, \frac{1}{2}, \frac{2}{12}, -\frac{3}{9}$

7)  $-\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, -\frac{7}{8}, \frac{4}{25}, \frac{29}{50}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{7}{8}, -\frac{1}{6}, \frac{4}{25}, \frac{2}{4}, \frac{29}{50}$

8)  $-\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{6}{8}, \frac{20}{25}, \frac{1}{6}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{20}{25}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{5}, -\frac{6}{8}$

9)  $\frac{7}{100}, -\frac{8}{9}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{20}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{8}{9}, -\frac{1}{2}, \frac{7}{100}, \frac{2}{5}, \frac{8}{20}$

10)  $\frac{1}{3}, \frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{1}{3}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$