

# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $\frac{1}{25}, \frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \frac{1}{20}, \frac{1}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{3}{10}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{25}, \frac{3}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{5}{9}, \frac{5}{3}, \frac{5}{25}, \frac{5}{4}, \frac{5}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{19}{50}, \frac{19}{6}, \frac{19}{8}, \frac{19}{10}, \frac{19}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $\frac{15}{12}, \frac{15}{3}, \frac{15}{100}, \frac{15}{2}, \frac{15}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{14}{3}, \frac{14}{8}, \frac{14}{2}, \frac{14}{20}, \frac{14}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{2}{10}, \frac{2}{8}, \frac{2}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $\frac{23}{10}, \frac{23}{8}, \frac{23}{9}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{21}{3}, \frac{21}{6}, \frac{21}{20}, \frac{21}{8}, \frac{21}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{7}{25}, \frac{7}{50}, \frac{7}{2}, \frac{7}{8}, \frac{7}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{1}{25}, \frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \frac{1}{20}, \frac{1}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{1}{25}, \frac{1}{20}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$

2)  $\frac{3}{10}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{25}, \frac{3}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{3}{50}, \frac{3}{25}, \frac{3}{10}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}$

3)  $\frac{5}{9}, \frac{5}{3}, \frac{5}{25}, \frac{5}{4}, \frac{5}{100}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{5}{100}, \frac{5}{25}, \frac{5}{9}, \frac{5}{4}, \frac{5}{3}$

4)  $\frac{19}{50}, \frac{19}{6}, \frac{19}{8}, \frac{19}{10}, \frac{19}{5}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{19}{5}, \frac{19}{6}, \frac{19}{8}, \frac{19}{10}, \frac{19}{50}$

5)  $\frac{15}{12}, \frac{15}{3}, \frac{15}{100}, \frac{15}{2}, \frac{15}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{15}{2}, \frac{15}{3}, \frac{15}{8}, \frac{15}{12}, \frac{15}{100}$

6)  $\frac{14}{3}, \frac{14}{8}, \frac{14}{2}, \frac{14}{20}, \frac{14}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{14}{2}, \frac{14}{3}, \frac{14}{8}, \frac{14}{9}, \frac{14}{20}$

7)  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{2}{10}, \frac{2}{8}, \frac{2}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{8}, \frac{2}{9}, \frac{2}{10}$

8)  $\frac{23}{10}, \frac{23}{8}, \frac{23}{9}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{23}{10}, \frac{23}{9}, \frac{23}{8}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$

9)  $\frac{21}{3}, \frac{21}{6}, \frac{21}{20}, \frac{21}{8}, \frac{21}{10}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{21}{20}, \frac{21}{10}, \frac{21}{8}, \frac{21}{6}, \frac{21}{3}$

10)  $\frac{7}{25}, \frac{7}{50}, \frac{7}{2}, \frac{7}{8}, \frac{7}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{7}{50}, \frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{8}, \frac{7}{2}$