

# Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

1)  $\frac{15}{2}, \frac{15}{25}, \frac{15}{50}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{6}{50}, \frac{6}{8}, \frac{6}{9}, \frac{6}{20}, \frac{6}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{7}{100}, \frac{7}{25}, \frac{7}{3}, \frac{7}{8}, \frac{7}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{18}{4}, \frac{18}{10}, \frac{18}{25}, \frac{18}{9}, \frac{18}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $\frac{20}{20}, \frac{20}{50}, \frac{20}{3}, \frac{20}{5}, \frac{20}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{9}{50}, \frac{9}{3}, \frac{9}{4}, \frac{9}{10}, \frac{9}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, \frac{4}{50}, \frac{4}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{2}{8}, \frac{2}{4}, \frac{2}{10}, \frac{2}{25}, \frac{2}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{5}{3}, \frac{5}{8}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}, \frac{5}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, \frac{21}{12}, \frac{21}{4}, \frac{21}{25}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{15}{2}, \frac{15}{25}, \frac{15}{50}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{15}{50}, \frac{15}{25}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}, \frac{15}{2}$

2)  $\frac{6}{50}, \frac{6}{8}, \frac{6}{9}, \frac{6}{20}, \frac{6}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{6}{50}, \frac{6}{20}, \frac{6}{9}, \frac{6}{8}, \frac{6}{5}$

3)  $\frac{7}{100}, \frac{7}{25}, \frac{7}{3}, \frac{7}{8}, \frac{7}{2}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{7}{100}, \frac{7}{25}, \frac{7}{8}, \frac{7}{3}, \frac{7}{2}$

4)  $\frac{18}{4}, \frac{18}{10}, \frac{18}{25}, \frac{18}{9}, \frac{18}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{18}{4}, \frac{18}{6}, \frac{18}{9}, \frac{18}{10}, \frac{18}{25}$

5)  $\frac{20}{20}, \frac{20}{50}, \frac{20}{3}, \frac{20}{5}, \frac{20}{25}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{20}{50}, \frac{20}{25}, \frac{20}{20}, \frac{20}{5}, \frac{20}{3}$

6)  $\frac{9}{50}, \frac{9}{3}, \frac{9}{4}, \frac{9}{10}, \frac{9}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{9}{3}, \frac{9}{4}, \frac{9}{6}, \frac{9}{10}, \frac{9}{50}$

7)  $\frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, \frac{4}{50}, \frac{4}{10}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{4}{50}, \frac{4}{20}, \frac{4}{10}, \frac{4}{6}, \frac{4}{5}$

8)  $\frac{2}{8}, \frac{2}{4}, \frac{2}{10}, \frac{2}{25}, \frac{2}{20}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{2}{25}, \frac{2}{20}, \frac{2}{10}, \frac{2}{8}, \frac{2}{4}$

9)  $\frac{5}{3}, \frac{5}{8}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}, \frac{5}{100}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{5}{100}, \frac{5}{9}, \frac{5}{8}, \frac{5}{6}, \frac{5}{3}$

10)  $\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, \frac{21}{12}, \frac{21}{4}, \frac{21}{25}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{21}{2}, \frac{21}{4}, \frac{21}{10}, \frac{21}{12}, \frac{21}{25}$