

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{3}{2}, \frac{14}{5}, \frac{9}{100}, \frac{112}{50}, \frac{15}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

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

3)  $\frac{17}{6}, \frac{2}{2}, \frac{141}{50}, \frac{23}{8}, \frac{119}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{12}{25}, \frac{8}{3}, \frac{3}{9}, \frac{20}{20}, \frac{15}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{4}{10}, \frac{1}{4}, \frac{6}{5}, \frac{78}{50}, \frac{37}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{4}{4}, \frac{9}{25}, \frac{5}{20}, \frac{10}{6}, \frac{297}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{5}{10}, \frac{58}{25}, \frac{22}{20}, \frac{13}{5}, \frac{4}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{32}{12}, \frac{39}{50}, \frac{5}{2}, \frac{2}{4}, \frac{183}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{269}{100}, \frac{40}{20}, \frac{9}{6}, \frac{3}{3}, \frac{23}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{12}{6}, \frac{29}{10}, \frac{5}{4}, \frac{11}{9}, \frac{14}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{3}{2}, \frac{14}{5}, \frac{9}{100}, \frac{112}{50}, \frac{15}{10}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{14}{5}, \frac{112}{50}, \frac{3}{2}, \frac{15}{10}, \frac{9}{100}$

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

3)  $\frac{17}{6}, \frac{2}{2}, \frac{141}{50}, \frac{23}{8}, \frac{119}{100}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{2}{2}, \frac{119}{100}, \frac{141}{50}, \frac{17}{6}, \frac{23}{8}$

4)  $\frac{12}{25}, \frac{8}{3}, \frac{3}{9}, \frac{20}{20}, \frac{15}{6}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{3}{9}, \frac{12}{25}, \frac{20}{20}, \frac{15}{6}, \frac{8}{3}$

5)  $\frac{4}{10}, \frac{1}{4}, \frac{6}{5}, \frac{78}{50}, \frac{37}{20}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{1}{4}, \frac{4}{10}, \frac{6}{5}, \frac{78}{50}, \frac{37}{20}$

6)  $\frac{4}{4}, \frac{9}{25}, \frac{5}{20}, \frac{10}{6}, \frac{297}{100}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{297}{100}, \frac{10}{6}, \frac{4}{4}, \frac{9}{25}, \frac{5}{20}$

7)  $\frac{5}{10}, \frac{58}{25}, \frac{22}{20}, \frac{13}{5}, \frac{4}{2}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{5}{10}, \frac{22}{20}, \frac{4}{2}, \frac{58}{25}, \frac{13}{5}$

8)  $\frac{32}{12}, \frac{39}{50}, \frac{5}{2}, \frac{2}{4}, \frac{183}{100}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{2}{4}, \frac{39}{50}, \frac{183}{100}, \frac{5}{2}, \frac{32}{12}$

9)  $\frac{269}{100}, \frac{40}{20}, \frac{9}{6}, \frac{3}{3}, \frac{23}{9}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{269}{100}, \frac{23}{9}, \frac{40}{20}, \frac{9}{6}, \frac{3}{3}$

10)  $\frac{12}{6}, \frac{29}{10}, \frac{5}{4}, \frac{11}{9}, \frac{14}{50}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{29}{10}, \frac{12}{6}, \frac{5}{4}, \frac{11}{9}, \frac{14}{50}$