

# Placer en Ordre de Fractions (B)

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

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

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

1)  $-\frac{3}{2}, -\frac{32}{12}, -\frac{117}{50}, \frac{137}{100}, \frac{26}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{13}{10}, \frac{41}{100}, -\frac{23}{9}, \frac{16}{50}, -\frac{58}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $-\frac{21}{10}, \frac{5}{3}, \frac{16}{25}, -\frac{5}{2}, -\frac{88}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{10}{8}, -\frac{41}{25}, -\frac{1}{2}, -\frac{13}{5}, -\frac{4}{3}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{20}{20}, \frac{5}{2}, -\frac{6}{6}, -\frac{293}{100}, -\frac{63}{25}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{7}{3}, \frac{2}{5}, -\frac{4}{4}, -\frac{4}{2}, -\frac{1}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $-\frac{8}{8}, \frac{6}{5}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{10}, \frac{208}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $-\frac{65}{25}, \frac{3}{3}, -\frac{15}{9}, \frac{6}{8}, -\frac{61}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{15}{8}, \frac{6}{5}, \frac{1}{3}, \frac{27}{12}, -\frac{8}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $-\frac{6}{4}, \frac{14}{50}, -\frac{4}{2}, \frac{183}{100}, -\frac{12}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{3}{2}, -\frac{32}{12}, -\frac{117}{50}, \frac{137}{100}, \frac{26}{10}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{26}{10}, \frac{137}{100}, -\frac{3}{2}, -\frac{117}{50}, -\frac{32}{12}$

2)  $\frac{13}{10}, \frac{41}{100}, -\frac{23}{9}, \frac{16}{50}, -\frac{58}{25}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{23}{9}, -\frac{58}{25}, \frac{16}{50}, \frac{41}{100}, \frac{13}{10}$

3)  $-\frac{21}{10}, \frac{5}{3}, \frac{16}{25}, -\frac{5}{2}, -\frac{88}{50}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{2}, -\frac{21}{10}, -\frac{88}{50}, \frac{16}{25}, \frac{5}{3}$

4)  $\frac{10}{8}, -\frac{41}{25}, -\frac{1}{2}, -\frac{13}{5}, -\frac{4}{3}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{13}{5}, -\frac{41}{25}, -\frac{4}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{10}{8}$

5)  $\frac{20}{20}, \frac{5}{2}, -\frac{6}{6}, -\frac{293}{100}, -\frac{63}{25}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{5}{2}, \frac{20}{20}, -\frac{6}{6}, -\frac{63}{25}, -\frac{293}{100}$

6)  $\frac{7}{3}, \frac{2}{5}, -\frac{4}{4}, -\frac{4}{2}, -\frac{1}{8}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{7}{3}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{8}, -\frac{4}{4}, -\frac{4}{2}$

7)  $-\frac{8}{8}, \frac{6}{5}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{10}, \frac{208}{100}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{8}{8}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{10}, \frac{6}{5}, \frac{208}{100}$

8)  $-\frac{65}{25}, \frac{3}{3}, -\frac{15}{9}, \frac{6}{8}, -\frac{61}{50}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{65}{25}, -\frac{15}{9}, -\frac{61}{50}, \frac{6}{8}, \frac{3}{3}$

9)  $-\frac{15}{8}, \frac{6}{5}, \frac{1}{3}, \frac{27}{12}, -\frac{8}{25}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{15}{8}, -\frac{8}{25}, \frac{1}{3}, \frac{6}{5}, \frac{27}{12}$

10)  $-\frac{6}{4}, \frac{14}{50}, -\frac{4}{2}, \frac{183}{100}, -\frac{12}{10}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{183}{100}, \frac{14}{50}, -\frac{12}{10}, -\frac{6}{4}, -\frac{4}{2}$