

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $-\frac{3}{3}, \quad \frac{8}{12}, \quad -\frac{10}{4}, \quad \frac{26}{20}, \quad 2\frac{8}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{10}{4}, \quad 1\frac{4}{9}, \quad \frac{21}{20}, \quad -1\frac{1}{6}, \quad -\frac{31}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{10}{20}, \quad -1\frac{7}{9}, \quad -\frac{9}{4}, \quad \frac{211}{100}, \quad -\frac{4}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-2, \quad \frac{5}{4}, \quad 1\frac{19}{25}, \quad \frac{46}{20}, \quad \frac{3}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{71}{50}, \quad \frac{63}{25}, \quad -\frac{12}{20}, \quad -\frac{13}{8}, \quad 1\frac{7}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $1\frac{2}{6}, \quad 1\frac{43}{100}, \quad -\frac{40}{20}, \quad 2\frac{5}{8}, \quad \frac{35}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $2\frac{1}{5}, \quad \frac{105}{100}, \quad -2\frac{10}{20}, \quad 2\frac{3}{6}, \quad \frac{78}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $-\frac{63}{100}, \quad 1\frac{1}{2}, \quad \frac{13}{8}, \quad -\frac{1}{5}, \quad -1\frac{3}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $-\frac{14}{25}, \quad \frac{3}{12}, \quad -\frac{10}{4}, \quad 2, \quad 1\frac{2}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $2\frac{2}{10}, \quad \frac{10}{5}, \quad -1\frac{3}{25}, \quad \frac{23}{8}, \quad -\frac{30}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{3}{3}, \quad \frac{8}{12}, \quad -\frac{10}{4}, \quad \frac{26}{20}, \quad 2\frac{8}{50}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{10}{4}, \quad -\frac{3}{3}, \quad \frac{8}{12}, \quad \frac{26}{20}, \quad 2\frac{8}{50}$

2)  $\frac{10}{4}, \quad 1\frac{4}{9}, \quad \frac{21}{20}, \quad -1\frac{1}{6}, \quad -\frac{31}{12}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{10}{4}, \quad 1\frac{4}{9}, \quad \frac{21}{20}, \quad -1\frac{1}{6}, \quad -\frac{31}{12}$

3)  $-\frac{10}{20}, \quad -1\frac{7}{9}, \quad -\frac{9}{4}, \quad \frac{211}{100}, \quad -\frac{4}{10}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{211}{100}, \quad -\frac{4}{10}, \quad -\frac{10}{20}, \quad -1\frac{7}{9}, \quad -\frac{9}{4}$

4)  $-2, \quad \frac{5}{4}, \quad 1\frac{19}{25}, \quad \frac{46}{20}, \quad \frac{3}{12}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-2, \quad \frac{3}{12}, \quad \frac{5}{4}, \quad 1\frac{19}{25}, \quad \frac{46}{20}$

5)  $\frac{71}{50}, \quad \frac{63}{25}, \quad -\frac{12}{20}, \quad -\frac{13}{8}, \quad 1\frac{7}{12}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{13}{8}, \quad -\frac{12}{20}, \quad \frac{71}{50}, \quad 1\frac{7}{12}, \quad \frac{63}{25}$

6)  $1\frac{2}{6}, \quad 1\frac{43}{100}, \quad -\frac{40}{20}, \quad 2\frac{5}{8}, \quad \frac{35}{12}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{40}{20}, \quad 1\frac{2}{6}, \quad 1\frac{43}{100}, \quad 2\frac{5}{8}, \quad \frac{35}{12}$

7)  $2\frac{1}{5}, \quad \frac{105}{100}, \quad -2\frac{10}{20}, \quad 2\frac{3}{6}, \quad \frac{78}{50}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-2\frac{10}{20}, \quad \frac{105}{100}, \quad \frac{78}{50}, \quad 2\frac{1}{5}, \quad 2\frac{3}{6}$

8)  $-\frac{63}{100}, \quad 1\frac{1}{2}, \quad \frac{13}{8}, \quad -\frac{1}{5}, \quad -1\frac{3}{12}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{13}{8}, \quad 1\frac{1}{2}, \quad -\frac{1}{5}, \quad -\frac{63}{100}, \quad -1\frac{3}{12}$

9)  $-\frac{14}{25}, \quad \frac{3}{12}, \quad -\frac{10}{4}, \quad 2, \quad 1\frac{2}{8}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $2, \quad 1\frac{2}{8}, \quad \frac{3}{12}, \quad -\frac{14}{25}, \quad -\frac{10}{4}$

10)  $2\frac{2}{10}, \quad \frac{10}{5}, \quad -1\frac{3}{25}, \quad \frac{23}{8}, \quad -\frac{30}{20}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{23}{8}, \quad 2\frac{2}{10}, \quad \frac{10}{5}, \quad -1\frac{3}{25}, \quad -\frac{30}{20}$