

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{3}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{56}{100}, -\frac{1}{20}, -\frac{1}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{36}{50}, -\frac{2}{6}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{13}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{2}{5}, \frac{14}{100}, \frac{1}{4}, -\frac{5}{8}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{46}{50}, \frac{6}{9}, -\frac{25}{100}, \frac{4}{10}, \frac{2}{3}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{3}{6}, -\frac{1}{2}, \frac{7}{9}, \frac{2}{4}, \frac{6}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{1}{50}, -\frac{1}{4}, -\frac{10}{12}, -\frac{7}{20}, -\frac{1}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{4}{5}, -\frac{2}{4}, \frac{56}{100}, \frac{3}{6}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{8}{10}, -\frac{7}{8}, \frac{81}{100}, \frac{9}{25}, -\frac{14}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{2}{5}, -\frac{85}{100}, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{1}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{10}, \frac{35}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{3}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{56}{100}, -\frac{1}{20}, -\frac{1}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{3}{6}, -\frac{1}{20}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{3}, -\frac{56}{100}$

2)  $\frac{36}{50}, -\frac{2}{6}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{13}{25}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{3}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{5}, \frac{13}{25}, \frac{36}{50}$

3)  $\frac{2}{5}, \frac{14}{100}, \frac{1}{4}, -\frac{5}{8}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{8}, \frac{14}{100}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}$

4)  $\frac{46}{50}, \frac{6}{9}, -\frac{25}{100}, \frac{4}{10}, \frac{2}{3}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{25}{100}, \frac{4}{10}, \frac{6}{9}, \frac{2}{3}, \frac{46}{50}$

5)  $-\frac{3}{6}, -\frac{1}{2}, \frac{7}{9}, \frac{2}{4}, \frac{6}{12}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{7}{9}, \frac{2}{4}, \frac{6}{12}, -\frac{3}{6}, -\frac{1}{2}$

6)  $\frac{1}{50}, -\frac{1}{4}, -\frac{10}{12}, -\frac{7}{20}, -\frac{1}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{10}{12}, -\frac{7}{20}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{50}$

7)  $\frac{4}{5}, -\frac{2}{4}, \frac{56}{100}, \frac{3}{6}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{1}{2}, \frac{56}{100}, \frac{4}{5}$

8)  $\frac{8}{10}, -\frac{7}{8}, \frac{81}{100}, \frac{9}{25}, -\frac{14}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{81}{100}, \frac{8}{10}, \frac{9}{25}, -\frac{14}{20}, -\frac{7}{8}$

9)  $\frac{2}{5}, -\frac{85}{100}, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{1}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{85}{100}, \frac{1}{50}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}$

10)  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{10}, \frac{35}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{35}{50}, \frac{8}{10}$

# Placer en Ordre de Fractions (B)

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

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

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

1)  $-\frac{1}{3}, \quad \frac{11}{20}, \quad -\frac{22}{50}, \quad -\frac{3}{5}, \quad -\frac{9}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{22}{50}, \quad \frac{1}{9}, \quad -\frac{3}{5}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{13}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{1}{3}, \quad \frac{28}{50}, \quad -\frac{8}{9}, \quad \frac{1}{6}, \quad -\frac{3}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{3}{5}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{3}{12}, \quad -\frac{3}{6}, \quad -\frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{1}{3}, \quad -\frac{16}{25}, \quad \frac{35}{50}, \quad -\frac{1}{2}, \quad \frac{2}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{2}{6}, \quad -\frac{24}{100}, \quad \frac{10}{12}, \quad -\frac{15}{20}, \quad -\frac{3}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $-\frac{86}{100}, \quad \frac{8}{50}, \quad -\frac{5}{6}, \quad \frac{4}{20}, \quad -\frac{1}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $\frac{3}{5}, \quad \frac{2}{6}, \quad -\frac{11}{12}, \quad \frac{4}{9}, \quad -\frac{1}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{7}{12}, \quad \frac{9}{10}, \quad -\frac{1}{2}, \quad -\frac{7}{100}, \quad -\frac{3}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $-\frac{3}{4}, \quad \frac{1}{9}, \quad -\frac{3}{10}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{91}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{1}{3}, \quad \frac{11}{20}, \quad -\frac{22}{50}, \quad -\frac{3}{5}, \quad -\frac{9}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{11}{20}, \quad -\frac{22}{50}, \quad -\frac{9}{25}, \quad -\frac{1}{3}, \quad \frac{11}{20}$

2)  $\frac{22}{50}, \quad \frac{1}{9}, \quad -\frac{3}{5}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{13}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{6}, \quad \frac{13}{20}, \quad \frac{22}{50}, \quad \frac{1}{9}, \quad -\frac{3}{5}$

3)  $\frac{1}{3}, \quad \frac{28}{50}, \quad -\frac{8}{9}, \quad \frac{1}{6}, \quad -\frac{3}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{28}{50}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{6}, \quad -\frac{3}{5}, \quad -\frac{8}{9}$

4)  $\frac{3}{5}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{3}{12}, \quad -\frac{3}{6}, \quad -\frac{1}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{6}, \quad -\frac{1}{2}, \quad \frac{3}{12}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{2}{3}$

5)  $-\frac{1}{3}, \quad -\frac{16}{25}, \quad \frac{35}{50}, \quad -\frac{1}{2}, \quad \frac{2}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{35}{50}, \quad \frac{2}{12}, \quad -\frac{1}{3}, \quad -\frac{1}{2}, \quad -\frac{16}{25}$

6)  $-\frac{2}{6}, \quad -\frac{24}{100}, \quad \frac{10}{12}, \quad -\frac{15}{20}, \quad -\frac{3}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{10}{12}, \quad -\frac{24}{100}, \quad -\frac{3}{10}, \quad -\frac{2}{6}, \quad -\frac{15}{20}$

7)  $-\frac{86}{100}, \quad \frac{8}{50}, \quad -\frac{5}{6}, \quad \frac{4}{20}, \quad -\frac{1}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{20}, \quad \frac{8}{50}, \quad -\frac{1}{8}, \quad -\frac{5}{6}, \quad -\frac{86}{100}$

8)  $\frac{3}{5}, \quad \frac{2}{6}, \quad -\frac{11}{12}, \quad \frac{4}{9}, \quad -\frac{1}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{11}{12}, \quad -\frac{1}{8}, \quad \frac{2}{6}, \quad \frac{4}{9}, \quad \frac{3}{5}$

9)  $-\frac{7}{12}, \quad \frac{9}{10}, \quad -\frac{1}{2}, \quad -\frac{7}{100}, \quad -\frac{3}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{9}{10}, \quad -\frac{7}{100}, \quad -\frac{1}{2}, \quad -\frac{7}{12}, \quad -\frac{3}{5}$

10)  $-\frac{3}{4}, \quad \frac{1}{9}, \quad -\frac{3}{10}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{91}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{4}, \quad -\frac{3}{10}, \quad \frac{1}{9}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{91}{100}$

# Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

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

2)  $-\frac{1}{2}, -\frac{96}{100}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{13}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $-\frac{4}{20}, \frac{11}{25}, -\frac{6}{8}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{5}{10}, -\frac{2}{3}, -\frac{11}{12}, -\frac{3}{4}, \frac{12}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{4}{5}, -\frac{4}{50}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}, -\frac{52}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $-\frac{4}{25}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{8}, \frac{8}{50}, -\frac{4}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $-\frac{2}{3}, \frac{12}{20}, -\frac{1}{4}, -\frac{9}{25}, \frac{7}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{6}{8}, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{4}, \frac{3}{9}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{2}{4}, \frac{16}{50}, \frac{12}{25}, \frac{2}{3}, \frac{1}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $-\frac{5}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{13}{20}, \frac{9}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

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

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

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

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

2)  $-\frac{1}{2}, -\frac{96}{100}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{13}{25}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{96}{100}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{13}{25}$

3)  $-\frac{4}{20}, \frac{11}{25}, -\frac{6}{8}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{1}{2}, \frac{11}{25}, -\frac{4}{20}, -\frac{6}{8}, -\frac{5}{6}$

4)  $-\frac{5}{10}, -\frac{2}{3}, -\frac{11}{12}, -\frac{3}{4}, \frac{12}{50}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{12}{50}, -\frac{5}{10}, -\frac{2}{3}, -\frac{3}{4}, -\frac{11}{12}$

5)  $-\frac{4}{5}, -\frac{4}{50}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}, -\frac{52}{100}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{4}{5}, -\frac{52}{100}, -\frac{4}{50}, \frac{1}{4}, \frac{4}{8}$

6)  $-\frac{4}{25}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{8}, \frac{8}{50}, -\frac{4}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{1}{2}, \frac{8}{50}, -\frac{4}{25}, -\frac{5}{8}, -\frac{4}{6}$

7)  $-\frac{2}{3}, \frac{12}{20}, -\frac{1}{4}, -\frac{9}{25}, \frac{7}{8}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{3}, -\frac{9}{25}, -\frac{1}{4}, \frac{12}{20}, \frac{7}{8}$

8)  $\frac{6}{8}, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{4}, \frac{3}{9}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{9}, \frac{1}{2}, \frac{6}{8}$

9)  $-\frac{2}{4}, \frac{16}{50}, \frac{12}{25}, \frac{2}{3}, \frac{1}{5}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{2}{3}, \frac{12}{25}, \frac{16}{50}, \frac{1}{5}, -\frac{2}{4}$

10)  $-\frac{5}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{13}{20}, \frac{9}{10}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{13}{20}, \frac{9}{10}$

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{2}{4}, \frac{17}{50}, -\frac{5}{25}, \frac{12}{20}, \frac{1}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{2}{4}, -\frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $-\frac{1}{12}, -\frac{6}{20}, \frac{6}{10}, \frac{3}{4}, -\frac{6}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{6}{8}, -\frac{62}{100}, \frac{4}{50}, -\frac{5}{6}, \frac{8}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{16}{20}, -\frac{2}{5}, \frac{4}{8}, -\frac{8}{10}, -\frac{1}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{4}{8}, \frac{5}{6}, \frac{9}{10}, \frac{46}{50}, -\frac{2}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $-\frac{9}{12}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, \frac{2}{6}, \frac{1}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $-\frac{1}{6}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{12}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{8}{12}, \frac{37}{100}, \frac{6}{20}, -\frac{7}{9}, -\frac{3}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{9}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{27}{100}, -\frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{2}{4}, \frac{17}{50}, -\frac{5}{25}, \frac{12}{20}, \frac{1}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{25}, \frac{1}{9}, \frac{17}{50}, \frac{2}{4}, \frac{12}{20}$

2)  $\frac{2}{4}, -\frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{5}, -\frac{2}{8}, \frac{1}{6}, \frac{3}{12}, \frac{2}{4}$

3)  $-\frac{1}{12}, -\frac{6}{20}, \frac{6}{10}, \frac{3}{4}, -\frac{6}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{6}{9}, -\frac{6}{20}, -\frac{1}{12}, \frac{6}{10}, \frac{3}{4}$

4)  $\frac{6}{8}, -\frac{62}{100}, \frac{4}{50}, -\frac{5}{6}, \frac{8}{12}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{6}, -\frac{62}{100}, \frac{4}{50}, \frac{8}{12}, \frac{6}{8}$

5)  $-\frac{16}{20}, -\frac{2}{5}, \frac{4}{8}, -\frac{8}{10}, -\frac{1}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{16}{20}, -\frac{8}{10}, -\frac{2}{5}, -\frac{1}{9}, \frac{4}{8}$

6)  $\frac{4}{8}, \frac{5}{6}, \frac{9}{10}, \frac{46}{50}, -\frac{2}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{9}, \frac{4}{8}, \frac{5}{6}, \frac{9}{10}, \frac{46}{50}$

7)  $-\frac{9}{12}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, \frac{2}{6}, \frac{1}{5}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{2}{6}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, -\frac{9}{12}$

8)  $-\frac{1}{6}, -\frac{1}{3}, \frac{3}{12}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{1}{3}, -\frac{3}{9}, -\frac{1}{6}, \frac{3}{12}, \frac{1}{2}$

9)  $\frac{8}{12}, \frac{37}{100}, \frac{6}{20}, -\frac{7}{9}, -\frac{3}{10}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{8}{12}, \frac{37}{100}, \frac{6}{20}, -\frac{3}{10}, -\frac{7}{9}$

10)  $\frac{9}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{27}{100}, -\frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{1}{2}, -\frac{3}{8}, -\frac{27}{100}, \frac{5}{9}, \frac{9}{12}$

# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $\frac{9}{50}, \frac{19}{20}, \frac{1}{10}, -\frac{3}{9}, \frac{51}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $-\frac{62}{100}, \frac{8}{12}, -\frac{6}{25}, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{7}{10}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{7}{12}, -\frac{3}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{8}{20}, \frac{2}{3}, -\frac{4}{8}, -\frac{15}{100}, -\frac{4}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{2}{4}, \frac{85}{100}, -\frac{24}{25}, -\frac{3}{5}, -\frac{3}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{1}{2}, -\frac{6}{20}, -\frac{2}{8}, -\frac{4}{50}, -\frac{3}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{14}{25}, -\frac{3}{50}, -\frac{2}{4}, \frac{5}{10}, \frac{7}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $-\frac{4}{10}, -\frac{11}{20}, -\frac{35}{50}, -\frac{7}{9}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{5}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{1}{9}, -\frac{3}{6}, \frac{7}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $-\frac{6}{25}, -\frac{4}{5}, \frac{1}{3}, -\frac{9}{12}, -\frac{3}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{9}{50}, \frac{19}{20}, \frac{1}{10}, -\frac{3}{9}, \frac{51}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

$\frac{19}{20}, \frac{51}{100}, \frac{9}{50}, \frac{1}{10}, -\frac{3}{9}$

2)  $-\frac{62}{100}, \frac{8}{12}, -\frac{6}{25}, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

$-\frac{62}{100}, -\frac{1}{2}, -\frac{6}{25}, -\frac{1}{5}, \frac{8}{12}$

3)  $\frac{7}{10}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{7}{12}, -\frac{3}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

$\frac{7}{10}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{7}{12}, -\frac{3}{5}$

4)  $-\frac{8}{20}, \frac{2}{3}, -\frac{4}{8}, -\frac{15}{100}, -\frac{4}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

$\frac{2}{3}, -\frac{15}{100}, -\frac{8}{20}, -\frac{4}{8}, -\frac{4}{6}$

5)  $-\frac{2}{4}, \frac{85}{100}, -\frac{24}{25}, -\frac{3}{5}, -\frac{3}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

$\frac{85}{100}, -\frac{2}{4}, -\frac{3}{6}, -\frac{3}{5}, -\frac{24}{25}$

6)  $-\frac{1}{2}, -\frac{6}{20}, -\frac{2}{8}, -\frac{4}{50}, -\frac{3}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{5}, -\frac{1}{2}, -\frac{6}{20}, -\frac{2}{8}, -\frac{4}{50}$

7)  $\frac{14}{25}, -\frac{3}{50}, -\frac{2}{4}, \frac{5}{10}, \frac{7}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

$\frac{7}{9}, \frac{14}{25}, \frac{5}{10}, -\frac{3}{50}, -\frac{2}{4}$

8)  $-\frac{4}{10}, -\frac{11}{20}, -\frac{35}{50}, -\frac{7}{9}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{7}{9}, -\frac{35}{50}, -\frac{11}{20}, -\frac{4}{10}, \frac{1}{2}$

9)  $-\frac{5}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{1}{9}, -\frac{3}{6}, \frac{7}{25}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{6}, -\frac{5}{20}, -\frac{1}{9}, \frac{7}{25}, \frac{9}{12}$

10)  $-\frac{6}{25}, -\frac{4}{5}, \frac{1}{3}, -\frac{9}{12}, -\frac{3}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{1}{3}, -\frac{6}{25}, -\frac{3}{8}, -\frac{9}{12}, -\frac{4}{5}$

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

1)  $\frac{2}{4}, -\frac{4}{9}, -\frac{2}{6}, -\frac{1}{3}, \frac{4}{8}$

plus petit —————→ plus grand

2)  $-\frac{1}{3}, \frac{4}{25}, -\frac{4}{100}, -\frac{4}{5}, -\frac{1}{2}$

plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{53}{100}, -\frac{6}{10}, -\frac{1}{2}, -\frac{4}{5}, \frac{31}{50}$

plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{3}{5}, -\frac{4}{25}, \frac{5}{6}, -\frac{8}{10}, -\frac{44}{50}$

plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, -\frac{19}{20}, \frac{8}{25}, -\frac{2}{5}$

plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{4}{8}, -\frac{6}{25}, -\frac{7}{9}, -\frac{2}{5}, -\frac{5}{12}$

plus petit —————→ plus grand

7)  $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{10}{25}, \frac{5}{10}, \frac{10}{12}$

plus petit —————→ plus grand

8)  $-\frac{3}{4}, -\frac{8}{25}, -\frac{3}{9}, -\frac{1}{3}, -\frac{23}{50}$

plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{6}{8}, -\frac{3}{4}, \frac{17}{20}, \frac{1}{2}, -\frac{4}{9}$

plus petit —————→ plus grand

10)  $-\frac{1}{4}, \frac{18}{25}, -\frac{19}{50}, -\frac{11}{12}, -\frac{51}{100}$

plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{2}{4}, -\frac{4}{9}, -\frac{2}{6}, -\frac{1}{3}, \frac{4}{8}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{4}{9}, -\frac{2}{6}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{4}{8}$

2)  $-\frac{1}{3}, \frac{4}{25}, -\frac{4}{100}, -\frac{4}{5}, -\frac{1}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{4}{25}, -\frac{4}{100}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{4}{5}$

3)  $-\frac{53}{100}, -\frac{6}{10}, -\frac{1}{2}, -\frac{4}{5}, \frac{31}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{4}{5}, -\frac{6}{10}, -\frac{53}{100}, -\frac{1}{2}, \frac{31}{50}$

4)  $\frac{3}{5}, -\frac{4}{25}, \frac{5}{6}, -\frac{8}{10}, -\frac{44}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{44}{50}, -\frac{8}{10}, -\frac{4}{25}, \frac{3}{5}, \frac{5}{6}$

5)  $-\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, -\frac{19}{20}, \frac{8}{25}, -\frac{2}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{19}{20}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{10}, -\frac{2}{5}, \frac{8}{25}$

6)  $\frac{4}{8}, -\frac{6}{25}, -\frac{7}{9}, -\frac{2}{5}, -\frac{5}{12}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{7}{9}, -\frac{5}{12}, -\frac{2}{5}, -\frac{6}{25}, \frac{4}{8}$

7)  $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{10}{25}, \frac{5}{10}, \frac{10}{12}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{10}{25}, \frac{5}{10}, \frac{10}{12}$

8)  $-\frac{3}{4}, -\frac{8}{25}, -\frac{3}{9}, -\frac{1}{3}, -\frac{23}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{23}{50}, -\frac{3}{9}, -\frac{1}{3}, -\frac{8}{25}$

9)  $\frac{6}{8}, -\frac{3}{4}, \frac{17}{20}, \frac{1}{2}, -\frac{4}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{9}, \frac{1}{2}, \frac{6}{8}, \frac{17}{20}$

10)  $-\frac{1}{4}, \frac{18}{25}, -\frac{19}{50}, -\frac{11}{12}, -\frac{51}{100}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{18}{25}, -\frac{1}{4}, -\frac{19}{50}, -\frac{51}{100}, -\frac{11}{12}$

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $-\frac{1}{10}, -\frac{51}{100}, -\frac{5}{12}, -\frac{2}{25}, \frac{14}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{8}{10}, -\frac{2}{12}, \frac{3}{5}, -\frac{15}{50}, \frac{3}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{6}{9}, \frac{1}{4}, \frac{4}{10}, \frac{3}{5}, -\frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $-\frac{4}{10}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{18}{50}, \frac{6}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{7}{10}, -\frac{19}{20}, -\frac{2}{5}, -\frac{6}{9}, -\frac{14}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $-\frac{19}{25}, \frac{15}{20}, \frac{5}{10}, -\frac{4}{8}, -\frac{2}{3}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $-\frac{14}{20}, -\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, -\frac{6}{9}, -\frac{1}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $-\frac{94}{100}, -\frac{4}{6}, -\frac{1}{20}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{36}{100}, -\frac{3}{9}, -\frac{2}{3}, -\frac{6}{8}, -\frac{16}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $-\frac{1}{9}, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{2}, -\frac{18}{25}, -\frac{6}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{1}{10}, -\frac{51}{100}, -\frac{5}{12}, -\frac{2}{25}, \frac{14}{20}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{51}{100}, -\frac{5}{12}, -\frac{1}{10}, -\frac{2}{25}, \frac{14}{20}$

2)  $\frac{8}{10}, -\frac{2}{12}, \frac{3}{5}, -\frac{15}{50}, \frac{3}{4}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{8}{10}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, -\frac{2}{12}, -\frac{15}{50}$

3)  $-\frac{6}{9}, \frac{1}{4}, \frac{4}{10}, \frac{3}{5}, -\frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{6}{9}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{4}{10}, \frac{3}{5}$

4)  $-\frac{4}{10}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{18}{50}, \frac{6}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{5}{6}, \frac{18}{50}, \frac{6}{20}, \frac{1}{4}, -\frac{4}{10}$

5)  $-\frac{7}{10}, -\frac{19}{20}, -\frac{2}{5}, -\frac{6}{9}, -\frac{14}{25}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{19}{20}, -\frac{7}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{14}{25}, -\frac{2}{5}$

6)  $-\frac{19}{25}, \frac{15}{20}, \frac{5}{10}, -\frac{4}{8}, -\frac{2}{3}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{15}{20}, \frac{5}{10}, -\frac{4}{8}, -\frac{2}{3}, -\frac{19}{25}$

7)  $-\frac{14}{20}, -\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, -\frac{6}{9}, -\frac{1}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{14}{20}, -\frac{6}{9}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{5}, \frac{5}{6}$

8)  $-\frac{94}{100}, -\frac{4}{6}, -\frac{1}{20}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{2}{9}, -\frac{1}{20}, -\frac{3}{8}, -\frac{4}{6}, -\frac{94}{100}$

9)  $\frac{36}{100}, -\frac{3}{9}, -\frac{2}{3}, -\frac{6}{8}, -\frac{16}{50}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{36}{100}, -\frac{16}{50}, -\frac{3}{9}, -\frac{2}{3}, -\frac{6}{8}$

10)  $-\frac{1}{9}, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{2}, -\frac{18}{25}, -\frac{6}{10}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{18}{25}, -\frac{6}{10}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{9}$

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{1}{5}, \frac{2}{12}, \frac{1}{10}, -\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $-\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}, \frac{17}{20}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{52}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{2}{6}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{100}, \frac{1}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{8}{25}, \frac{38}{100}, -\frac{1}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{6}{8}, \frac{2}{12}, \frac{45}{50}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $-\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, -\frac{7}{8}, \frac{4}{25}, \frac{29}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $-\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{6}{8}, \frac{20}{25}, \frac{1}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{7}{100}, -\frac{8}{9}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{1}{3}, \frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{1}{5}, \frac{2}{12}, \frac{1}{10}, -\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}, \frac{1}{10}, \frac{2}{12}, \frac{1}{5}$

2)  $-\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}, \frac{17}{20}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{17}{20}, \frac{9}{12}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}$

3)  $-\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{52}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{6}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{3}, -\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{2}{6}, \frac{52}{100}$

4)  $\frac{2}{6}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{100}, \frac{1}{4}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{2}{6}, \frac{1}{4}, -\frac{3}{100}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}$

5)  $-\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{8}{25}, \frac{38}{100}, -\frac{1}{4}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{8}{25}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{38}{100}$

6)  $\frac{6}{8}, \frac{2}{12}, \frac{45}{50}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{45}{50}, \frac{6}{8}, \frac{1}{2}, \frac{2}{12}, -\frac{3}{9}$

7)  $-\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, -\frac{7}{8}, \frac{4}{25}, \frac{29}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{7}{8}, -\frac{1}{6}, \frac{4}{25}, \frac{2}{4}, \frac{29}{50}$

8)  $-\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{6}{8}, \frac{20}{25}, \frac{1}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{20}{25}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{5}, -\frac{6}{8}$

9)  $\frac{7}{100}, -\frac{8}{9}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{20}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{8}{9}, -\frac{1}{2}, \frac{7}{100}, \frac{2}{5}, \frac{8}{20}$

10)  $\frac{1}{3}, \frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{1}{3}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$

# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $-\frac{8}{12}, -\frac{2}{6}, \frac{3}{8}, -\frac{3}{5}, -\frac{25}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{7}{100}, -\frac{13}{50}, -\frac{7}{8}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{8}{10}, \frac{6}{9}, \frac{6}{12}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{9}{25}, \frac{2}{12}, \frac{4}{8}, -\frac{1}{6}, \frac{9}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{2}{4}, -\frac{1}{3}, -\frac{4}{5}, \frac{10}{12}, \frac{2}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{17}{50}, -\frac{23}{25}, -\frac{3}{5}, \frac{8}{12}, -\frac{7}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{5}{8}, \frac{31}{50}, -\frac{7}{12}, -\frac{3}{5}, -\frac{51}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

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

9)  $-\frac{5}{20}, \frac{3}{9}, \frac{59}{100}, \frac{6}{10}, -\frac{7}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{5}{100}, -\frac{2}{6}, -\frac{5}{10}, \frac{4}{5}, -\frac{18}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{8}{12}, -\frac{2}{6}, \frac{3}{8}, -\frac{3}{5}, -\frac{25}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{8}{12}, \frac{3}{5}, \frac{25}{50}, -\frac{2}{6}, \frac{3}{8}$

2)  $\frac{7}{100}, -\frac{13}{50}, -\frac{7}{8}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{7}{100}, -\frac{13}{50}, -\frac{1}{2}, -\frac{7}{10}, -\frac{7}{8}$

3)  $\frac{8}{10}, \frac{6}{9}, \frac{6}{12}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{8}{10}, \frac{6}{9}, \frac{6}{12}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}$

4)  $-\frac{9}{25}, \frac{2}{12}, \frac{4}{8}, -\frac{1}{6}, \frac{9}{10}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{9}{25}, -\frac{1}{6}, \frac{2}{12}, \frac{4}{8}, \frac{9}{10}$

5)  $-\frac{2}{4}, -\frac{1}{3}, -\frac{4}{5}, \frac{10}{12}, \frac{2}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{10}{12}, \frac{2}{20}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{4}, -\frac{4}{5}$

6)  $\frac{17}{50}, -\frac{23}{25}, -\frac{3}{5}, \frac{8}{12}, -\frac{7}{8}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{23}{25}, -\frac{7}{8}, -\frac{3}{5}, \frac{17}{50}, \frac{8}{12}$

7)  $\frac{5}{8}, \frac{31}{50}, -\frac{7}{12}, -\frac{3}{5}, -\frac{51}{100}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{3}{5}, -\frac{7}{12}, -\frac{51}{100}, \frac{31}{50}, \frac{5}{8}$

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

9)  $-\frac{5}{20}, \frac{3}{9}, \frac{59}{100}, \frac{6}{10}, -\frac{7}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{6}{10}, \frac{59}{100}, \frac{3}{9}, -\frac{5}{20}, -\frac{7}{8}$

10)  $\frac{5}{100}, -\frac{2}{6}, -\frac{5}{10}, \frac{4}{5}, -\frac{18}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{10}, -\frac{18}{50}, -\frac{2}{6}, \frac{5}{100}, \frac{4}{5}$

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{3}{6}, -\frac{1}{2}, -\frac{40}{50}, \frac{6}{9}, -\frac{3}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $-\frac{1}{5}, \frac{61}{100}, -\frac{13}{20}, -\frac{9}{12}, -\frac{27}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{5}{6}, -\frac{4}{5}, \frac{17}{25}, -\frac{7}{20}, -\frac{7}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{2}{5}, -\frac{31}{50}, -\frac{66}{100}, \frac{7}{10}, \frac{2}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{7}{8}, -\frac{4}{5}, \frac{2}{6}, \frac{8}{9}, -\frac{1}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{12}{25}, -\frac{1}{9}, -\frac{2}{6}, -\frac{2}{3}, -\frac{3}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{8}{10}, -\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{5}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{3}{4}, \frac{4}{25}, \frac{4}{10}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $-\frac{1}{12}, -\frac{70}{100}, \frac{5}{9}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $-\frac{48}{100}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{8}, \frac{16}{20}, -\frac{1}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{3}{6}, -\frac{1}{2}, -\frac{40}{50}, \frac{6}{9}, -\frac{3}{4}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{40}{50}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{6}, \frac{6}{9}$

2)  $-\frac{1}{5}, \frac{61}{100}, -\frac{13}{20}, -\frac{9}{12}, -\frac{27}{50}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{61}{100}, -\frac{1}{5}, -\frac{27}{50}, -\frac{13}{20}, -\frac{9}{12}$

3)  $-\frac{5}{6}, -\frac{4}{5}, \frac{17}{25}, -\frac{7}{20}, -\frac{7}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{17}{25}, -\frac{7}{20}, -\frac{7}{9}, -\frac{4}{5}, -\frac{5}{6}$

4)  $\frac{2}{5}, -\frac{31}{50}, -\frac{66}{100}, \frac{7}{10}, \frac{2}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{7}{10}, \frac{2}{5}, \frac{2}{9}, -\frac{31}{50}, -\frac{66}{100}$

5)  $-\frac{7}{8}, -\frac{4}{5}, \frac{2}{6}, \frac{8}{9}, -\frac{1}{4}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{8}{9}, \frac{2}{6}, -\frac{1}{4}, -\frac{4}{5}, -\frac{7}{8}$

6)  $\frac{12}{25}, -\frac{1}{9}, -\frac{2}{6}, -\frac{2}{3}, -\frac{3}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{3}, -\frac{3}{5}, -\frac{2}{6}, -\frac{1}{9}, \frac{12}{25}$

7)  $\frac{8}{10}, -\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{5}{6}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{2}{3}, \frac{8}{10}, \frac{5}{6}$

8)  $\frac{3}{4}, \frac{4}{25}, \frac{4}{10}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{3}{4}, \frac{4}{10}, \frac{4}{25}, -\frac{1}{6}, -\frac{2}{3}$

9)  $-\frac{1}{12}, -\frac{70}{100}, \frac{5}{9}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{6}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{70}{100}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{12}, \frac{5}{9}$

10)  $-\frac{48}{100}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{8}, \frac{16}{20}, -\frac{1}{4}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{48}{100}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{5}, \frac{16}{20}$