

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{45}{20}, \frac{67}{25}, \frac{5}{12}, \frac{14}{9}, -\frac{15}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $-\frac{3}{5}, -\frac{33}{50}, \frac{11}{6}, -\frac{15}{12}, -\frac{3}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{10}{6}, \frac{5}{3}, \frac{29}{10}, \frac{4}{8}, \frac{123}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{25}{12}, -\frac{21}{10}, -\frac{55}{20}, \frac{104}{100}, \frac{5}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{2}{4}, \frac{19}{9}, \frac{2}{10}, -\frac{1}{12}, -\frac{3}{3}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{11}{5}, -\frac{24}{12}, -\frac{9}{25}, -\frac{8}{9}, \frac{9}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{28}{25}, \frac{14}{6}, -\frac{9}{5}, -\frac{31}{50}, \frac{21}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $-\frac{12}{8}, -\frac{259}{100}, -\frac{5}{3}, \frac{3}{4}, \frac{41}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{12}{8}, -\frac{17}{10}, -\frac{26}{25}, \frac{5}{3}, -\frac{8}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{2}{3}, \frac{7}{6}, \frac{88}{100}, \frac{5}{9}, -\frac{6}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{45}{20}, \frac{67}{25}, \frac{5}{12}, \frac{14}{9}, -\frac{15}{10}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{67}{25}, \frac{45}{20}, \frac{14}{9}, \frac{5}{12}, -\frac{15}{10}$

2)  $-\frac{3}{5}, -\frac{33}{50}, \frac{11}{6}, -\frac{15}{12}, -\frac{3}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{11}{6}, -\frac{3}{5}, -\frac{33}{50}, -\frac{15}{12}, -\frac{3}{2}$

3)  $-\frac{10}{6}, \frac{5}{3}, \frac{29}{10}, \frac{4}{8}, \frac{123}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{10}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{3}, \frac{123}{50}, \frac{29}{10}$

4)  $\frac{25}{12}, -\frac{21}{10}, -\frac{55}{20}, \frac{104}{100}, \frac{5}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{5}{2}, \frac{25}{12}, \frac{104}{100}, -\frac{21}{10}, -\frac{55}{20}$

5)  $-\frac{2}{4}, \frac{19}{9}, \frac{2}{10}, -\frac{1}{12}, -\frac{3}{3}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{19}{9}, \frac{2}{10}, -\frac{1}{12}, -\frac{2}{4}, -\frac{3}{3}$

6)  $-\frac{11}{5}, -\frac{24}{12}, -\frac{9}{25}, -\frac{8}{9}, \frac{9}{4}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{11}{5}, -\frac{24}{12}, -\frac{8}{9}, -\frac{9}{25}, \frac{9}{4}$

7)  $\frac{28}{25}, \frac{14}{6}, -\frac{9}{5}, -\frac{31}{50}, \frac{21}{10}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{14}{6}, \frac{21}{10}, \frac{28}{25}, -\frac{31}{50}, -\frac{9}{5}$

8)  $-\frac{12}{8}, -\frac{259}{100}, -\frac{5}{3}, \frac{3}{4}, \frac{41}{25}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{259}{100}, -\frac{5}{3}, -\frac{12}{8}, \frac{3}{4}, \frac{41}{25}$

9)  $-\frac{12}{8}, -\frac{17}{10}, -\frac{26}{25}, \frac{5}{3}, -\frac{8}{4}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{8}{4}, -\frac{17}{10}, -\frac{12}{8}, -\frac{26}{25}, \frac{5}{3}$

10)  $\frac{2}{3}, \frac{7}{6}, \frac{88}{100}, \frac{5}{9}, -\frac{6}{5}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{7}{6}, \frac{88}{100}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, -\frac{6}{5}$

# 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  
 $\frac{183}{100}, \frac{14}{50}, -\frac{12}{10}, -\frac{6}{4}, -\frac{4}{2}$

# Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

1)  $-\frac{5}{5}, \quad \frac{6}{4}, \quad \frac{17}{10}, \quad \frac{43}{20}, \quad -\frac{4}{3}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $-\frac{14}{8}, \quad \frac{35}{25}, \quad \frac{8}{3}, \quad \frac{2}{6}, \quad \frac{5}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{3}{2}, \quad \frac{2}{9}, \quad -\frac{3}{8}, \quad -\frac{5}{3}, \quad -\frac{20}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{25}{20}, \quad \frac{4}{3}, \quad \frac{30}{12}, \quad \frac{31}{25}, \quad -\frac{14}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $\frac{2}{5}, \quad \frac{7}{6}, \quad \frac{26}{10}, \quad \frac{1}{4}, \quad -\frac{18}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{6}{20}, \quad \frac{10}{12}, \quad \frac{18}{50}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{5}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{3}{2}, \quad \frac{2}{8}, \quad \frac{10}{20}, \quad -\frac{2}{3}, \quad \frac{9}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $\frac{10}{4}, \quad \frac{5}{3}, \quad \frac{58}{25}, \quad \frac{106}{50}, \quad -\frac{14}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{9}{9}, \quad \frac{5}{3}, \quad \frac{11}{5}, \quad -\frac{75}{100}, \quad -\frac{17}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{13}{10}, \quad -\frac{6}{9}, \quad -\frac{5}{3}, \quad \frac{189}{100}, \quad -\frac{45}{25}$   
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)  $-\frac{5}{5}, \frac{6}{4}, \frac{17}{10}, \frac{43}{20}, -\frac{4}{3}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{43}{20}, \frac{17}{10}, \frac{6}{4}, -\frac{5}{5}, -\frac{4}{3}$

2)  $-\frac{14}{8}, \frac{35}{25}, \frac{8}{3}, \frac{2}{6}, \frac{5}{5}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{8}{3}, \frac{35}{25}, \frac{5}{5}, \frac{2}{6}, -\frac{14}{8}$

3)  $\frac{3}{2}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{5}{3}, -\frac{20}{12}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{5}{3}, -\frac{20}{12}, -\frac{3}{8}, \frac{2}{9}, \frac{3}{2}$

4)  $\frac{25}{20}, \frac{4}{3}, \frac{30}{12}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{30}{12}, \frac{4}{3}, \frac{25}{20}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$

5)  $\frac{2}{5}, \frac{7}{6}, \frac{26}{10}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{26}{10}, \frac{7}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$

6)  $-\frac{6}{20}, \frac{10}{12}, \frac{18}{50}, \frac{1}{4}, \frac{5}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{6}{20}, \frac{1}{4}, \frac{18}{50}, \frac{10}{12}, \frac{5}{5}$

7)  $\frac{3}{2}, \frac{2}{8}, \frac{10}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{9}{10}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{3}{2}, \frac{9}{10}, \frac{10}{20}, \frac{2}{8}, -\frac{2}{3}$

8)  $\frac{10}{4}, \frac{5}{3}, \frac{58}{25}, \frac{106}{50}, -\frac{14}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{14}{5}, \frac{5}{3}, \frac{106}{50}, \frac{58}{25}, \frac{10}{4}$

9)  $\frac{9}{9}, \frac{5}{3}, \frac{11}{5}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{11}{5}, \frac{5}{3}, \frac{9}{9}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$

10)  $\frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, \frac{189}{100}, -\frac{45}{25}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{189}{100}, \frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, -\frac{45}{25}$

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{64}{25}, -\frac{15}{10}, -\frac{78}{50}, \frac{20}{20}, -\frac{9}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}, \frac{20}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{21}{25}, \frac{31}{12}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{1}{8}, -\frac{74}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{4}{5}, \frac{43}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{16}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{2}{2}, \frac{15}{12}, -\frac{33}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{84}{50}, \frac{16}{8}, -\frac{12}{10}, \frac{18}{9}, \frac{274}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $-\frac{9}{6}, \frac{25}{50}, \frac{4}{2}, -\frac{168}{100}, \frac{8}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $-\frac{19}{9}, \frac{6}{5}, -\frac{17}{50}, -\frac{13}{12}, \frac{2}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{133}{50}, \frac{10}{25}, \frac{5}{2}, \frac{27}{10}, -\frac{23}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{19}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{46}{25}$   
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)  $\frac{64}{25}, -\frac{15}{10}, -\frac{78}{50}, \frac{20}{20}, -\frac{9}{6}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{78}{50}, -\frac{15}{10}, -\frac{9}{6}, \frac{20}{20}, \frac{64}{25}$

2)  $\frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}, \frac{20}{9}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{20}{9}, \frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}$

3)  $\frac{21}{25}, \frac{31}{12}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{31}{12}, \frac{21}{25}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$

4)  $-\frac{1}{8}, -\frac{74}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{4}{5}, \frac{43}{20}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{74}{25}, -\frac{4}{5}, -\frac{1}{8}, \frac{19}{10}, \frac{43}{20}$

5)  $\frac{16}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{2}{2}, \frac{15}{12}, -\frac{33}{20}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{19}{9}, \frac{16}{8}, \frac{15}{12}, -\frac{2}{2}, -\frac{33}{20}$

6)  $-\frac{84}{50}, \frac{16}{8}, -\frac{12}{10}, \frac{18}{9}, \frac{274}{100}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{274}{100}, \frac{16}{8}, \frac{18}{9}, -\frac{12}{10}, -\frac{84}{50}$

7)  $-\frac{9}{6}, \frac{25}{50}, \frac{4}{2}, -\frac{168}{100}, \frac{8}{10}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{4}{2}, \frac{8}{10}, \frac{25}{50}, -\frac{9}{6}, -\frac{168}{100}$

8)  $-\frac{19}{9}, \frac{6}{5}, -\frac{17}{50}, -\frac{13}{12}, \frac{2}{2}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{19}{9}, -\frac{13}{12}, -\frac{17}{50}, \frac{2}{2}, \frac{6}{5}$

9)  $-\frac{133}{50}, \frac{10}{25}, \frac{5}{2}, \frac{27}{10}, -\frac{23}{8}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{27}{10}, \frac{5}{2}, \frac{10}{25}, -\frac{133}{50}, -\frac{23}{8}$

10)  $\frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{19}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{46}{25}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{46}{25}, \frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{1}{3}, -\frac{19}{8}$

# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $\frac{1}{8}, \frac{6}{4}, -\frac{13}{5}, -\frac{15}{9}, \frac{52}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $-\frac{97}{50}, -\frac{5}{4}, -\frac{8}{5}, \frac{31}{100}, \frac{1}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{39}{20}, \frac{7}{5}, \frac{21}{8}, \frac{4}{6}, \frac{14}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{1}{2}, -\frac{15}{6}, \frac{21}{12}, \frac{20}{25}, \frac{3}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{76}{100}, -\frac{2}{9}, \frac{26}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{10}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $-\frac{77}{50}, -\frac{16}{25}, -\frac{2}{8}, \frac{6}{3}, \frac{24}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $-\frac{16}{9}, \frac{6}{5}, \frac{10}{20}, \frac{6}{4}, \frac{143}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{1}{10}, \frac{4}{2}, \frac{4}{6}, \frac{12}{8}, \frac{34}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

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

10)  $-\frac{52}{50}, -\frac{8}{3}, \frac{10}{6}, -\frac{9}{20}, -\frac{1}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{1}{8}, \frac{6}{4}, -\frac{13}{5}, -\frac{15}{9}, \frac{52}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{52}{20}, \frac{6}{4}, \frac{1}{8}, -\frac{15}{9}, -\frac{13}{5}$

2)  $-\frac{97}{50}, -\frac{5}{4}, -\frac{8}{5}, \frac{31}{100}, \frac{1}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{1}{2}, \frac{31}{100}, -\frac{5}{4}, -\frac{8}{5}, -\frac{97}{50}$

3)  $\frac{39}{20}, \frac{7}{5}, \frac{21}{8}, \frac{4}{6}, \frac{14}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{21}{8}, \frac{39}{20}, \frac{14}{9}, \frac{7}{5}, \frac{4}{6}$

4)  $\frac{1}{2}, -\frac{15}{6}, \frac{21}{12}, \frac{20}{25}, \frac{3}{4}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{15}{6}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{20}{25}, \frac{21}{12}$

5)  $-\frac{76}{100}, -\frac{2}{9}, \frac{26}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{10}{10}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{76}{100}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, \frac{10}{10}, \frac{26}{20}$

6)  $-\frac{77}{50}, -\frac{16}{25}, -\frac{2}{8}, \frac{6}{3}, \frac{24}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{77}{50}, -\frac{16}{25}, -\frac{2}{8}, \frac{6}{3}, \frac{24}{9}$

7)  $-\frac{16}{9}, \frac{6}{5}, \frac{10}{20}, \frac{6}{4}, \frac{143}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{16}{9}, \frac{10}{20}, \frac{6}{5}, \frac{6}{4}, \frac{143}{50}$

8)  $\frac{1}{10}, \frac{4}{2}, \frac{4}{6}, \frac{12}{8}, \frac{34}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{1}{10}, \frac{4}{6}, \frac{34}{50}, \frac{12}{8}, \frac{4}{2}$

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

10)  $-\frac{52}{50}, -\frac{8}{3}, \frac{10}{6}, -\frac{9}{20}, -\frac{1}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{8}{3}, -\frac{52}{50}, -\frac{9}{20}, -\frac{1}{9}, \frac{10}{6}$

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

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

2)  $-\frac{11}{5}, \frac{11}{50}, \frac{241}{100}, -\frac{27}{12}, \frac{9}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $-\frac{3}{2}, \frac{34}{20}, -\frac{25}{9}, -\frac{7}{6}, -\frac{16}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{10}{6}, -\frac{67}{100}, -\frac{14}{8}, \frac{3}{2}, -\frac{44}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{132}{100}, -\frac{12}{12}, \frac{21}{10}, -\frac{12}{5}, \frac{116}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{3}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{20}{25}, \frac{28}{10}, \frac{5}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{3}{5}, \frac{215}{100}, \frac{15}{10}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

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

9)  $\frac{7}{4}, \frac{89}{50}, -\frac{2}{3}, -\frac{27}{10}, -\frac{184}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{7}{3}, \frac{66}{25}, \frac{2}{10}, \frac{16}{6}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

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

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

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

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

2)  $-\frac{11}{5}, \frac{11}{50}, \frac{241}{100}, -\frac{27}{12}, \frac{9}{10}$   
 plus petit → plus grand  
 $-\frac{27}{12}, -\frac{11}{5}, \frac{11}{50}, \frac{9}{10}, \frac{241}{100}$

3)  $-\frac{3}{2}, \frac{34}{20}, -\frac{25}{9}, -\frac{7}{6}, -\frac{16}{8}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{34}{20}, -\frac{7}{6}, -\frac{3}{2}, -\frac{16}{8}, -\frac{25}{9}$

4)  $-\frac{10}{6}, -\frac{67}{100}, -\frac{14}{8}, \frac{3}{2}, -\frac{44}{25}$   
 plus petit → plus grand  
 $-\frac{44}{25}, -\frac{14}{8}, -\frac{10}{6}, -\frac{67}{100}, \frac{3}{2}$

5)  $-\frac{132}{100}, -\frac{12}{12}, \frac{21}{10}, -\frac{12}{5}, \frac{116}{50}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{116}{50}, \frac{21}{10}, -\frac{12}{12}, -\frac{132}{100}, -\frac{12}{5}$

6)  $-\frac{3}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{20}{25}, \frac{28}{10}, \frac{5}{6}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{28}{10}, \frac{7}{4}, \frac{5}{6}, -\frac{20}{25}, -\frac{3}{2}$

7)  $\frac{3}{5}, \frac{215}{100}, \frac{15}{10}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{9}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{23}{8}, \frac{215}{100}, \frac{15}{10}, \frac{3}{5}, -\frac{23}{9}$

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

9)  $\frac{7}{4}, \frac{89}{50}, -\frac{2}{3}, -\frac{27}{10}, -\frac{184}{100}$   
 plus petit → plus grand  
 $-\frac{27}{10}, -\frac{184}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{7}{4}, \frac{89}{50}$

10)  $\frac{7}{3}, \frac{66}{25}, \frac{2}{10}, \frac{16}{6}, \frac{1}{2}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{2}{10}, \frac{1}{2}, \frac{7}{3}, \frac{66}{25}, \frac{16}{6}$

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $-\frac{11}{10}, \frac{40}{25}, \frac{130}{100}, \frac{34}{20}, \frac{13}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

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

3)  $-\frac{12}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{6}{4}, -\frac{23}{50}, \frac{8}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{4}{2}, \frac{28}{12}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, -\frac{23}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{2}{2}, -\frac{23}{8}, \frac{5}{10}, \frac{6}{4}, \frac{2}{3}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{3}{4}, \frac{11}{10}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{5}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $-\frac{7}{4}, -\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{31}{20}, \frac{43}{50}, \frac{28}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{3}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{29}{10}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $-\frac{22}{12}, \frac{25}{9}, -\frac{3}{5}, \frac{98}{50}, \frac{14}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{11}{10}, \frac{40}{25}, \frac{130}{100}, \frac{34}{20}, \frac{13}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{11}{10}, \frac{130}{100}, \frac{40}{25}, \frac{13}{8}, \frac{34}{20}$

2)  $\frac{2}{10}, \frac{7}{4}, \frac{2}{2}, \frac{5}{9}, \frac{7}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{7}{3}, \frac{7}{4}, \frac{2}{2}, \frac{5}{9}, \frac{2}{10}$

3)  $-\frac{12}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{6}{4}, -\frac{23}{50}, \frac{8}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{2}{2}, \frac{8}{8}, -\frac{23}{50}, -\frac{12}{9}, -\frac{6}{4}$

4)  $-\frac{4}{2}, \frac{28}{12}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, -\frac{23}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{23}{8}, -\frac{4}{2}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, \frac{28}{12}$

5)  $\frac{2}{2}, -\frac{23}{8}, \frac{5}{10}, \frac{6}{4}, \frac{2}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{6}{4}, \frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{10}, -\frac{23}{8}$

6)  $-\frac{3}{4}, \frac{11}{10}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{5}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{11}{10}, \frac{5}{2}$

7)  $-\frac{7}{4}, -\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, -\frac{7}{4}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$

8)  $\frac{31}{20}, \frac{43}{50}, \frac{28}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{3}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{3}{8}, -\frac{2}{10}, \frac{43}{50}, \frac{31}{20}, \frac{28}{12}$

9)  $\frac{29}{10}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{29}{10}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}$

10)  $-\frac{22}{12}, \frac{25}{9}, -\frac{3}{5}, \frac{98}{50}, \frac{14}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{25}{9}, \frac{14}{6}, \frac{98}{50}, -\frac{3}{5}, -\frac{22}{12}$

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{3}{12}, -\frac{26}{50}, \frac{16}{6}, \frac{9}{25}, \frac{25}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{72}{25}, -\frac{19}{12}, -\frac{8}{3}, \frac{7}{6}, \frac{11}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{12}{8}, \frac{47}{25}, \frac{13}{5}, -\frac{7}{100}, \frac{42}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{13}{6}, -\frac{35}{25}, \frac{55}{20}, -\frac{4}{2}, -\frac{7}{3}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $-\frac{10}{9}, -\frac{4}{25}, \frac{161}{100}, -\frac{4}{8}, -\frac{11}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{5}{5}, -\frac{234}{100}, \frac{8}{3}, -\frac{133}{50}, \frac{5}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $-\frac{7}{4}, \frac{85}{50}, \frac{8}{25}, \frac{8}{3}, -\frac{2}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $\frac{8}{6}, \frac{12}{10}, -\frac{24}{9}, -\frac{92}{100}, \frac{1}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $-\frac{8}{8}, -\frac{78}{50}, \frac{12}{5}, \frac{71}{25}, -\frac{179}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{2}{8}, \frac{5}{3}, \frac{17}{10}, \frac{16}{6}, -\frac{3}{2}$   
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)  $\frac{3}{12}, -\frac{26}{50}, \frac{16}{6}, \frac{9}{25}, \frac{25}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{25}{9}, \frac{16}{6}, \frac{9}{25}, \frac{3}{12}, -\frac{26}{50}$

2)  $\frac{72}{25}, -\frac{19}{12}, -\frac{8}{3}, \frac{7}{6}, \frac{11}{4}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{72}{25}, \frac{11}{4}, \frac{7}{6}, -\frac{19}{12}, -\frac{8}{3}$

3)  $-\frac{12}{8}, \frac{47}{25}, \frac{13}{5}, -\frac{7}{100}, \frac{42}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{13}{5}, \frac{42}{20}, \frac{47}{25}, -\frac{7}{100}, -\frac{12}{8}$

4)  $-\frac{13}{6}, -\frac{35}{25}, \frac{55}{20}, -\frac{4}{2}, -\frac{7}{3}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{55}{20}, -\frac{35}{25}, -\frac{4}{2}, -\frac{13}{6}, -\frac{7}{3}$

5)  $-\frac{10}{9}, -\frac{4}{25}, \frac{161}{100}, -\frac{4}{8}, -\frac{11}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{161}{100}, -\frac{4}{25}, -\frac{4}{8}, -\frac{10}{9}, -\frac{11}{6}$

6)  $-\frac{5}{5}, -\frac{234}{100}, \frac{8}{3}, -\frac{133}{50}, \frac{5}{8}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{133}{50}, -\frac{234}{100}, -\frac{5}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{3}$

7)  $-\frac{7}{4}, \frac{85}{50}, \frac{8}{25}, \frac{8}{3}, -\frac{2}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{8}{3}, \frac{85}{50}, \frac{8}{25}, -\frac{2}{2}, -\frac{7}{4}$

8)  $\frac{8}{6}, \frac{12}{10}, -\frac{24}{9}, -\frac{92}{100}, \frac{1}{5}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{8}{6}, \frac{12}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{92}{100}, -\frac{24}{9}$

9)  $-\frac{8}{8}, -\frac{78}{50}, \frac{12}{5}, \frac{71}{25}, -\frac{179}{100}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{179}{100}, -\frac{78}{50}, -\frac{8}{8}, \frac{12}{5}, \frac{71}{25}$

10)  $\frac{2}{8}, \frac{5}{3}, \frac{17}{10}, \frac{16}{6}, -\frac{3}{2}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{16}{6}, \frac{17}{10}, \frac{5}{3}, \frac{2}{8}, -\frac{3}{2}$

# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $\frac{4}{4}, \frac{6}{3}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}, \frac{18}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{1}{2}, \frac{14}{25}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{113}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $-\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}, \frac{9}{4}, \frac{68}{25}, \frac{36}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $-\frac{2}{3}, \frac{10}{9}, \frac{20}{50}, -\frac{21}{10}, -\frac{51}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{38}{100}, -\frac{11}{5}, -\frac{10}{10}, \frac{6}{3}, \frac{7}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{4}{5}, \frac{14}{8}, -\frac{19}{10}, \frac{2}{12}, -\frac{14}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $-\frac{44}{20}, \frac{5}{6}, -\frac{226}{100}, -\frac{10}{9}, \frac{90}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $-\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, \frac{14}{10}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $-\frac{1}{2}, -\frac{11}{9}, \frac{30}{20}, \frac{126}{100}, \frac{17}{6}$   
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)  $\frac{4}{4}, \frac{6}{3}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}, \frac{18}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{18}{8}, \frac{6}{3}, \frac{4}{4}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}$

2)  $\frac{1}{2}, \frac{14}{25}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{113}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{14}{25}, \frac{113}{50}$

3)  $-\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}, \frac{9}{4}, \frac{68}{25}, \frac{36}{100}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{68}{25}, \frac{9}{4}, \frac{36}{100}, -\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}$

4)  $-\frac{2}{3}, \frac{10}{9}, \frac{20}{50}, -\frac{21}{10}, -\frac{51}{20}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{51}{20}, -\frac{21}{10}, -\frac{2}{3}, \frac{20}{50}, \frac{10}{9}$

5)  $\frac{38}{100}, -\frac{11}{5}, -\frac{10}{10}, \frac{6}{3}, \frac{7}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{6}{3}, \frac{7}{8}, \frac{38}{100}, -\frac{10}{10}, -\frac{11}{5}$

6)  $\frac{4}{5}, \frac{14}{8}, -\frac{19}{10}, \frac{2}{12}, -\frac{14}{9}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{19}{10}, -\frac{14}{9}, \frac{2}{12}, \frac{4}{5}, \frac{14}{8}$

7)  $-\frac{44}{20}, \frac{5}{6}, -\frac{226}{100}, -\frac{10}{9}, \frac{90}{50}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{90}{50}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{9}, -\frac{44}{20}, -\frac{226}{100}$

8)  $-\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}, -\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}$

9)  $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, \frac{14}{10}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}, \frac{14}{10}$

10)  $-\frac{1}{2}, -\frac{11}{9}, \frac{30}{20}, \frac{126}{100}, \frac{17}{6}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{11}{9}, -\frac{1}{2}, \frac{126}{100}, \frac{30}{20}, \frac{17}{6}$

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{14}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{8}{10}, \frac{8}{8}, \frac{12}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $-\frac{29}{10}, -\frac{13}{6}, -\frac{5}{2}, -\frac{12}{5}, -\frac{8}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $-\frac{11}{5}, -\frac{70}{50}, \frac{254}{100}, \frac{21}{12}, \frac{31}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $-\frac{35}{12}, \frac{11}{6}, -\frac{206}{100}, -\frac{126}{50}, \frac{64}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{2}{2}, -\frac{39}{20}, \frac{69}{25}, \frac{24}{10}, \frac{109}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{3}{10}, -\frac{14}{25}, \frac{4}{12}, \frac{7}{9}, \frac{15}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{10}{12}, -\frac{2}{3}, \frac{14}{9}, \frac{11}{5}, \frac{2}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $-\frac{3}{9}, -\frac{3}{3}, -\frac{3}{10}, -\frac{98}{100}, -\frac{9}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $-\frac{31}{50}, \frac{3}{4}, \frac{35}{20}, \frac{9}{8}, \frac{41}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{27}{50}, -\frac{14}{6}, -\frac{55}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{11}{4}$   
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)  $\frac{14}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{8}{10}, \frac{8}{8}, \frac{12}{5}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{12}{5}, \frac{14}{6}, \frac{8}{8}, -\frac{1}{3}, -\frac{8}{10}$

2)  $-\frac{29}{10}, -\frac{13}{6}, -\frac{5}{2}, -\frac{12}{5}, -\frac{8}{9}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $-\frac{8}{9}, -\frac{13}{6}, -\frac{12}{5}, -\frac{5}{2}, -\frac{29}{10}$

3)  $-\frac{11}{5}, -\frac{70}{50}, \frac{254}{100}, \frac{21}{12}, \frac{31}{25}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{11}{5}, -\frac{70}{50}, \frac{31}{25}, \frac{21}{12}, \frac{254}{100}$

4)  $-\frac{35}{12}, \frac{11}{6}, -\frac{206}{100}, -\frac{126}{50}, \frac{64}{25}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{35}{12}, -\frac{126}{50}, -\frac{206}{100}, \frac{11}{6}, \frac{64}{25}$

5)  $-\frac{2}{2}, -\frac{39}{20}, \frac{69}{25}, \frac{24}{10}, \frac{109}{50}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{69}{25}, \frac{24}{10}, \frac{109}{50}, -\frac{2}{2}, -\frac{39}{20}$

6)  $\frac{3}{10}, -\frac{14}{25}, \frac{4}{12}, \frac{7}{9}, \frac{15}{100}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{14}{25}, \frac{15}{100}, \frac{3}{10}, \frac{4}{12}, \frac{7}{9}$

7)  $\frac{10}{12}, -\frac{2}{3}, \frac{14}{9}, \frac{11}{5}, \frac{2}{20}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{2}{3}, \frac{2}{20}, \frac{10}{12}, \frac{14}{9}, \frac{11}{5}$

8)  $-\frac{3}{9}, -\frac{3}{3}, -\frac{3}{10}, -\frac{98}{100}, -\frac{9}{4}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{9}{4}, -\frac{3}{3}, -\frac{98}{100}, -\frac{3}{9}, -\frac{3}{10}$

9)  $-\frac{31}{50}, \frac{3}{4}, \frac{35}{20}, \frac{9}{8}, \frac{41}{100}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{31}{50}, \frac{41}{100}, \frac{3}{4}, \frac{9}{8}, \frac{35}{20}$

10)  $\frac{27}{50}, -\frac{14}{6}, -\frac{55}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{11}{4}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $-\frac{55}{20}, -\frac{14}{6}, -\frac{13}{8}, \frac{27}{50}, \frac{11}{4}$