

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{86}{50}, -\frac{3}{10}, -\frac{3}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-2, -1\frac{54}{100}, \frac{2}{4}, \frac{23}{8}, -\frac{3}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

4)  $\frac{8}{6}, 1\frac{1}{2}, \frac{19}{20}, \frac{24}{10}, -2\frac{11}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-2, 2\frac{6}{9}, \frac{131}{50}, \frac{20}{25}, -\frac{2}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $-1\frac{2}{4}, \frac{4}{12}, -\frac{1}{25}, -\frac{4}{2}, -\frac{7}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{20}{20}, \frac{149}{100}, \frac{8}{10}, 1\frac{1}{6}, \frac{25}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{4}{5}, -\frac{16}{8}, 2\frac{14}{20}, -\frac{57}{50}, 1$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $-\frac{2}{25}, -1, \frac{1}{5}, -\frac{8}{3}, \frac{7}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $-1\frac{8}{9}, \frac{2}{6}, -\frac{14}{5}, \frac{3}{4}, \frac{18}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{86}{50}, -\frac{3}{10}, -\frac{3}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{86}{50}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, -\frac{3}{10}, -\frac{3}{6}$

2)  $-2, -1\frac{54}{100}, \frac{2}{4}, \frac{23}{8}, -\frac{3}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2, -1\frac{54}{100}, -\frac{3}{2}, \frac{2}{4}, \frac{23}{8}$

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

4)  $\frac{8}{6}, 1\frac{1}{2}, \frac{19}{20}, \frac{24}{10}, -2\frac{11}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{11}{25}, \frac{19}{20}, \frac{8}{6}, 1\frac{1}{2}, \frac{24}{10}$

5)  $-2, 2\frac{6}{9}, \frac{131}{50}, \frac{20}{25}, -\frac{2}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2, -\frac{2}{12}, \frac{20}{25}, \frac{131}{50}, 2\frac{6}{9}$

6)  $-1\frac{2}{4}, \frac{4}{12}, -\frac{1}{25}, -\frac{4}{2}, -\frac{7}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{12}, -\frac{1}{25}, -1\frac{2}{4}, -\frac{4}{2}, -\frac{7}{3}$

7)  $\frac{20}{20}, \frac{149}{100}, \frac{8}{10}, 1\frac{1}{6}, \frac{25}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{8}{10}, \frac{20}{20}, 1\frac{1}{6}, \frac{149}{100}, \frac{25}{9}$

8)  $\frac{4}{5}, -\frac{16}{8}, 2\frac{14}{20}, -\frac{57}{50}, 1$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{16}{8}, -\frac{57}{50}, \frac{4}{5}, 1, 2\frac{14}{20}$

9)  $-\frac{2}{25}, -1, \frac{1}{5}, -\frac{8}{3}, \frac{7}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{8}{3}, -1, -\frac{2}{25}, \frac{1}{5}, \frac{7}{12}$

10)  $-1\frac{8}{9}, \frac{2}{6}, -\frac{14}{5}, \frac{3}{4}, \frac{18}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{18}{12}, \frac{3}{4}, \frac{2}{6}, -1\frac{8}{9}, -\frac{14}{5}$

## Placer en Ordre de Fractions (B)

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

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

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

1)  $-\frac{24}{25}, \frac{10}{9}, \frac{1}{2}, -\frac{14}{5}, \frac{73}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-\frac{4}{5}, -\frac{7}{8}, -\frac{57}{20}, -1, 1\frac{14}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{18}{12}, -2\frac{13}{20}, -\frac{5}{2}, -\frac{64}{50}, -2$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $-\frac{16}{20}, -\frac{1}{2}, \frac{10}{6}, -\frac{3}{3}, -1\frac{3}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{1}{8}, \frac{6}{10}, -1\frac{2}{50}, -2\frac{5}{9}, -\frac{165}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-\frac{1}{5}, \frac{46}{25}, \frac{1}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{21}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{1}{9}, \frac{1}{25}, \frac{24}{12}, 1\frac{1}{4}, -\frac{4}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{216}{100}, -\frac{3}{25}, -\frac{5}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{56}{100}, -\frac{14}{5}, 2\frac{1}{8}, \frac{5}{6}, \frac{28}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $-\frac{9}{10}, 2\frac{8}{9}, \frac{1}{100}, -1\frac{7}{8}, 1\frac{1}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{24}{25}, \frac{10}{9}, \frac{1}{2}, -\frac{14}{5}, \frac{73}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{73}{50}, \frac{10}{9}, \frac{1}{2}, -\frac{24}{25}, -\frac{14}{5}$

2)  $-\frac{4}{5}, -\frac{7}{8}, -\frac{57}{20}, -1, 1\frac{14}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{14}{25}, -\frac{4}{5}, -\frac{7}{8}, -1, -\frac{57}{20}$

3)  $\frac{18}{12}, -2\frac{13}{20}, -\frac{5}{2}, -\frac{64}{50}, -2$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{13}{20}, -\frac{5}{2}, -2, -\frac{64}{50}, \frac{18}{12}$

4)  $-\frac{16}{20}, -\frac{1}{2}, \frac{10}{6}, -\frac{3}{3}, -1\frac{3}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-1\frac{3}{5}, -\frac{3}{3}, -\frac{16}{20}, -\frac{1}{2}, \frac{10}{6}$

5)  $-\frac{1}{8}, \frac{6}{10}, -1\frac{2}{50}, -2\frac{5}{9}, -\frac{165}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{6}{10}, -\frac{1}{8}, -1\frac{2}{50}, -\frac{165}{100}, -2\frac{5}{9}$

6)  $-\frac{1}{5}, \frac{46}{25}, \frac{1}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{21}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{46}{25}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{5}, -\frac{21}{20}, -\frac{18}{12}$

7)  $\frac{1}{9}, \frac{1}{25}, \frac{24}{12}, 1\frac{1}{4}, -\frac{4}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{24}{12}, 1\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{25}, -\frac{4}{2}$

8)  $\frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{216}{100}, -\frac{3}{25}, -\frac{5}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{6}, -\frac{3}{25}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{216}{100}$

9)  $\frac{56}{100}, -\frac{14}{5}, 2\frac{1}{8}, \frac{5}{6}, \frac{28}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{14}{5}, \frac{56}{100}, \frac{5}{6}, 2\frac{1}{8}, \frac{28}{10}$

10)  $-\frac{9}{10}, 2\frac{8}{9}, \frac{1}{100}, -1\frac{7}{8}, 1\frac{1}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{8}{9}, 1\frac{1}{20}, \frac{1}{100}, -\frac{9}{10}, -1\frac{7}{8}$

## Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

1)  $-2\frac{7}{20}, -2\frac{1}{50}, -\frac{1}{2}, 1\frac{10}{12}, -2$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{18}{10}, \frac{4}{3}, -\frac{4}{25}, -1, \frac{126}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $-2\frac{6}{100}, -\frac{13}{6}, 2\frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{17}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{5}{12}, 1\frac{7}{25}, \frac{2}{3}, -2, \frac{11}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{43}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{5}{20}, \frac{248}{100}, -2$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $-\frac{136}{50}, \frac{25}{12}, \frac{14}{5}, \frac{5}{4}, -1\frac{2}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{13}{6}, -\frac{34}{100}, -1\frac{6}{8}, -\frac{2}{5}, \frac{4}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{11}{20}, 1\frac{4}{5}, -2\frac{5}{9}, -1\frac{4}{100}, -\frac{6}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $-1\frac{1}{2}, -\frac{185}{100}, -\frac{2}{3}, -\frac{11}{4}, -\frac{26}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $2\frac{1}{2}, -\frac{15}{8}, -1\frac{24}{25}, 1\frac{7}{20}, \frac{3}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

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

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

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

1)  $-2\frac{7}{20}, -2\frac{1}{50}, -\frac{1}{2}, 1\frac{10}{12}, -2$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{10}{12}, -\frac{1}{2}, -2, -2\frac{1}{50}, -2\frac{7}{20}$

2)  $\frac{18}{10}, \frac{4}{3}, -\frac{4}{25}, -1, \frac{126}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{18}{10}, \frac{4}{3}, \frac{126}{100}, -\frac{4}{25}, -1$

3)  $-2\frac{6}{100}, -\frac{13}{6}, 2\frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{17}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{13}{6}, -2\frac{6}{100}, \frac{1}{3}, \frac{17}{20}, 2\frac{1}{5}$

4)  $\frac{5}{12}, 1\frac{7}{25}, \frac{2}{3}, -2, \frac{11}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2, \frac{5}{12}, \frac{2}{3}, 1\frac{7}{25}, \frac{11}{6}$

5)  $-\frac{43}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{5}{20}, \frac{248}{100}, -2$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2, -\frac{43}{25}, -\frac{5}{20}, \frac{19}{10}, \frac{248}{100}$

6)  $-\frac{136}{50}, \frac{25}{12}, \frac{14}{5}, \frac{5}{4}, -1\frac{2}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{136}{50}, -1\frac{2}{9}, \frac{5}{4}, \frac{25}{12}, \frac{14}{5}$

7)  $\frac{13}{6}, -\frac{34}{100}, -1\frac{6}{8}, -\frac{2}{5}, \frac{4}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{6}, \frac{4}{2}, -\frac{34}{100}, -\frac{2}{5}, -1\frac{6}{8}$

8)  $\frac{11}{20}, 1\frac{4}{5}, -2\frac{5}{9}, -1\frac{4}{100}, -\frac{6}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{5}{9}, -\frac{6}{3}, -1\frac{4}{100}, \frac{11}{20}, 1\frac{4}{5}$

9)  $-1\frac{1}{2}, -\frac{185}{100}, -\frac{2}{3}, -\frac{11}{4}, -\frac{26}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{2}{3}, -1\frac{1}{2}, -\frac{185}{100}, -\frac{26}{10}, -\frac{11}{4}$

10)  $2\frac{1}{2}, -\frac{15}{8}, -1\frac{24}{25}, 1\frac{7}{20}, \frac{3}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{1}{2}, 1\frac{7}{20}, \frac{3}{9}, -\frac{15}{8}, -1\frac{24}{25}$

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $-\frac{9}{100}, -1\frac{3}{4}, 2\frac{8}{12}, -\frac{15}{50}, -\frac{29}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-\frac{9}{6}, \frac{5}{8}, \frac{31}{20}, \frac{5}{3}, \frac{9}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $-\frac{27}{12}, \frac{1}{3}, \frac{3}{25}, -\frac{13}{9}, \frac{8}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-1, 1\frac{5}{6}, \frac{1}{9}, -1, \frac{4}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-1\frac{2}{3}, \frac{6}{20}, \frac{6}{9}, \frac{6}{10}, 1$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $2\frac{1}{4}, -\frac{44}{50}, -\frac{2}{3}, 2, -2\frac{5}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{16}{100}, \frac{3}{4}, -1, -2\frac{39}{50}, \frac{8}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $-\frac{4}{20}, -1\frac{1}{3}, -\frac{5}{12}, 1\frac{5}{10}, \frac{17}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{11}{8}, -\frac{9}{10}, \frac{12}{9}, -\frac{71}{25}, \frac{36}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $2, \frac{2}{3}, -\frac{15}{20}, \frac{2}{6}, 2\frac{38}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{9}{100}, -1\frac{3}{4}, 2\frac{8}{12}, -\frac{15}{50}, -\frac{29}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{29}{10}, -1\frac{3}{4}, -\frac{15}{50}, -\frac{9}{100}, 2\frac{8}{12}$

2)  $-\frac{9}{6}, \frac{5}{8}, \frac{31}{20}, \frac{5}{3}, \frac{9}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{3}, \frac{31}{20}, \frac{9}{10}, \frac{5}{8}, -\frac{9}{6}$

3)  $-\frac{27}{12}, \frac{1}{3}, \frac{3}{25}, -\frac{13}{9}, \frac{8}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{4}, \frac{1}{3}, \frac{3}{25}, -\frac{13}{9}, -\frac{27}{12}$

4)  $-1, 1\frac{5}{6}, \frac{1}{9}, -1, \frac{4}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{5}{6}, \frac{4}{4}, \frac{1}{9}, -1, -1$

5)  $-1\frac{2}{3}, \frac{6}{20}, \frac{6}{9}, \frac{6}{10}, 1$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1, \frac{6}{9}, \frac{6}{10}, \frac{6}{20}, -1\frac{2}{3}$

6)  $2\frac{1}{4}, -\frac{44}{50}, -\frac{2}{3}, 2, -2\frac{5}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{5}{8}, -\frac{44}{50}, -\frac{2}{3}, 2, 2\frac{1}{4}$

7)  $\frac{16}{100}, \frac{3}{4}, -1, -2\frac{39}{50}, \frac{8}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{39}{50}, -1, \frac{16}{100}, \frac{3}{4}, \frac{8}{3}$

8)  $-\frac{4}{20}, -1\frac{1}{3}, -\frac{5}{12}, 1\frac{5}{10}, \frac{17}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{17}{8}, 1\frac{5}{10}, -\frac{4}{20}, -\frac{5}{12}, -1\frac{1}{3}$

9)  $\frac{11}{8}, -\frac{9}{10}, \frac{12}{9}, -\frac{71}{25}, \frac{36}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{71}{25}, -\frac{9}{10}, \frac{12}{9}, \frac{11}{8}, \frac{36}{20}$

10)  $2, \frac{2}{3}, -\frac{15}{20}, \frac{2}{6}, 2\frac{38}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{15}{20}, \frac{2}{6}, \frac{2}{3}, 2, 2\frac{38}{50}$

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

1)  $-1, -\frac{35}{25}, \frac{1}{2}, 2\frac{31}{50}, \frac{7}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{20}{25}, \frac{14}{8}, \frac{2}{9}, -\frac{6}{12}, -1\frac{3}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{17}{12}, \frac{13}{5}, \frac{2}{25}, \frac{32}{50}, -\frac{13}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-1\frac{8}{100}, -\frac{7}{4}, -\frac{4}{5}, \frac{52}{20}, 2\frac{10}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $1\frac{11}{50}, \frac{11}{6}, -2\frac{1}{5}, \frac{4}{8}, -\frac{2}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-1, -\frac{14}{5}, -2\frac{3}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{1}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{35}{20}, -1\frac{11}{12}, -1, -\frac{25}{9}, -\frac{287}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $1\frac{44}{50}, -\frac{10}{10}, \frac{7}{20}, -\frac{2}{5}, -\frac{21}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{7}{8}, -1\frac{9}{12}, \frac{7}{20}, -\frac{9}{5}, 2\frac{1}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{5}{8}, \frac{8}{9}, 2\frac{1}{2}, \frac{101}{50}, \frac{20}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

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

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

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

1)  $-1, -\frac{35}{25}, \frac{1}{2}, 2\frac{31}{50}, \frac{7}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{35}{25}, -1, \frac{1}{2}, \frac{7}{6}, 2\frac{31}{50}$

2)  $\frac{20}{25}, \frac{14}{8}, \frac{2}{9}, -\frac{6}{12}, -1\frac{3}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{8}, \frac{20}{25}, \frac{2}{9}, -\frac{6}{12}, -1\frac{3}{5}$

3)  $\frac{17}{12}, \frac{13}{5}, \frac{2}{25}, \frac{32}{50}, -\frac{13}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{5}, \frac{17}{12}, \frac{32}{50}, \frac{2}{25}, -\frac{13}{8}$

4)  $-1\frac{8}{100}, -\frac{7}{4}, -\frac{4}{5}, \frac{52}{20}, 2\frac{10}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{7}{4}, -1\frac{8}{100}, -\frac{4}{5}, \frac{52}{20}, 2\frac{10}{12}$

5)  $1\frac{11}{50}, \frac{11}{6}, -2\frac{1}{5}, \frac{4}{8}, -\frac{2}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{6}, 1\frac{11}{50}, \frac{4}{8}, -\frac{2}{2}, -2\frac{1}{5}$

6)  $-1, -\frac{14}{5}, -2\frac{3}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{1}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{5}{12}, -\frac{1}{2}, -1, -2\frac{3}{8}, -\frac{14}{5}$

7)  $\frac{35}{20}, -1\frac{11}{12}, -1, -\frac{25}{9}, -\frac{287}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{35}{20}, -1, -1\frac{11}{12}, -\frac{25}{9}, -\frac{287}{100}$

8)  $1\frac{44}{50}, -\frac{10}{10}, \frac{7}{20}, -\frac{2}{5}, -\frac{21}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{21}{8}, -\frac{10}{10}, -\frac{2}{5}, \frac{7}{20}, 1\frac{44}{50}$

9)  $\frac{7}{8}, -1\frac{9}{12}, \frac{7}{20}, -\frac{9}{5}, 2\frac{1}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{1}{3}, \frac{7}{8}, \frac{7}{20}, -1\frac{9}{12}, -\frac{9}{5}$

10)  $-\frac{5}{8}, \frac{8}{9}, 2\frac{1}{2}, \frac{101}{50}, \frac{20}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{1}{2}, \frac{101}{50}, \frac{20}{20}, \frac{8}{9}, -\frac{5}{8}$

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $-\frac{6}{6}, -2\frac{49}{50}, -1, 2\frac{8}{10}, \frac{22}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-\frac{23}{10}, -1\frac{5}{6}, 2\frac{1}{2}, -\frac{15}{25}, -\frac{3}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{7}{20}, -\frac{6}{5}, -\frac{4}{2}, -\frac{13}{10}, 2\frac{10}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $2, -1, -2\frac{43}{100}, \frac{1}{5}, \frac{34}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $2\frac{2}{5}, -\frac{41}{50}, \frac{1}{3}, -\frac{242}{100}, \frac{5}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{4}{5}, \frac{77}{50}, \frac{3}{4}, -\frac{7}{20}, -\frac{2}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{14}{5}, -\frac{27}{12}, -1\frac{8}{9}, -2\frac{18}{25}, \frac{1}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{4}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{3}{6}, \frac{4}{9}, \frac{74}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $-\frac{3}{5}, -\frac{8}{10}, -1\frac{9}{50}, -2\frac{1}{3}, -1\frac{3}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{135}{50}, \frac{27}{25}, \frac{11}{8}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{6}{6}, -2\frac{49}{50}, -1, 2\frac{8}{10}, \frac{22}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{8}{10}, \frac{22}{8}, -\frac{6}{6}, -1, -2\frac{49}{50}$

2)  $-\frac{23}{10}, -1\frac{5}{6}, 2\frac{1}{2}, -\frac{15}{25}, -\frac{3}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{23}{10}, -1\frac{5}{6}, -\frac{3}{4}, -\frac{15}{25}, 2\frac{1}{2}$

3)  $-\frac{7}{20}, -\frac{6}{5}, -\frac{4}{2}, -\frac{13}{10}, 2\frac{10}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{4}{2}, -\frac{13}{10}, -\frac{6}{5}, -\frac{7}{20}, 2\frac{10}{12}$

4)  $2, -1, -2\frac{43}{100}, \frac{1}{5}, \frac{34}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{34}{12}, 2, \frac{1}{5}, -1, -2\frac{43}{100}$

5)  $2\frac{2}{5}, -\frac{41}{50}, \frac{1}{3}, -\frac{242}{100}, \frac{5}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{242}{100}, -\frac{41}{50}, \frac{5}{25}, \frac{1}{3}, 2\frac{2}{5}$

6)  $\frac{4}{5}, \frac{77}{50}, \frac{3}{4}, -\frac{7}{20}, -\frac{2}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{7}{20}, -\frac{2}{6}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{77}{50}$

7)  $\frac{14}{5}, -\frac{27}{12}, -1\frac{8}{9}, -2\frac{18}{25}, \frac{1}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{5}, \frac{1}{8}, -1\frac{8}{9}, -\frac{27}{12}, -2\frac{18}{25}$

8)  $\frac{4}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{3}{6}, \frac{4}{9}, \frac{74}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{7}{3}, \frac{4}{4}, \frac{74}{100}, \frac{4}{9}, -\frac{3}{6}$

9)  $-\frac{3}{5}, -\frac{8}{10}, -1\frac{9}{50}, -2\frac{1}{3}, -1\frac{3}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{3}{5}, -\frac{8}{10}, -1\frac{9}{50}, -1\frac{3}{6}, -2\frac{1}{3}$

10)  $-\frac{135}{50}, \frac{27}{25}, \frac{11}{8}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{135}{50}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{27}{25}, \frac{11}{8}$

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{7}{6}, 2, 2\frac{5}{8}, 1\frac{41}{100}, \frac{3}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-\frac{11}{6}, -2\frac{17}{50}, -1, -1\frac{43}{100}, \frac{37}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{71}{25}, \frac{19}{8}, \frac{6}{9}, 1\frac{5}{12}, -\frac{48}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $1\frac{1}{2}, -\frac{14}{10}, -\frac{10}{20}, -\frac{73}{100}, \frac{12}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, -2\frac{22}{50}, \frac{6}{8}, -\frac{78}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $-1\frac{1}{8}, 2\frac{10}{12}, \frac{4}{5}, -\frac{1}{25}, \frac{2}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $-2\frac{3}{6}, \frac{27}{12}, -1\frac{2}{3}, \frac{7}{20}, -\frac{23}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $-2\frac{8}{12}, -\frac{1}{2}, -\frac{10}{20}, 2, -\frac{29}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $-1\frac{1}{5}, -\frac{6}{4}, 2\frac{22}{50}, -\frac{18}{25}, -\frac{2}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{12}{6}, \frac{42}{100}, -\frac{19}{20}, -2\frac{1}{12}, \frac{1}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{7}{6}, 2, 2\frac{5}{8}, 1\frac{41}{100}, \frac{3}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{3}{4}, \frac{7}{6}, 1\frac{41}{100}, 2, 2\frac{5}{8}$

2)  $-\frac{11}{6}, -2\frac{17}{50}, -1, -1\frac{43}{100}, \frac{37}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{17}{50}, -\frac{11}{6}, -1\frac{43}{100}, -1, \frac{37}{20}$

3)  $\frac{71}{25}, \frac{19}{8}, \frac{6}{9}, 1\frac{5}{12}, -\frac{48}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{48}{50}, \frac{6}{9}, 1\frac{5}{12}, \frac{19}{8}, \frac{71}{25}$

4)  $1\frac{1}{2}, -\frac{14}{10}, -\frac{10}{20}, -\frac{73}{100}, \frac{12}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $1\frac{1}{2}, \frac{12}{50}, -\frac{10}{20}, -\frac{73}{100}, -\frac{14}{10}$

5)  $-\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, -2\frac{22}{50}, \frac{6}{8}, -\frac{78}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{22}{50}, -\frac{78}{100}, -\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, \frac{6}{8}$

6)  $-1\frac{1}{8}, 2\frac{10}{12}, \frac{4}{5}, -\frac{1}{25}, \frac{2}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{10}{12}, \frac{4}{5}, \frac{2}{4}, -\frac{1}{25}, -1\frac{1}{8}$

7)  $-2\frac{3}{6}, \frac{27}{12}, -1\frac{2}{3}, \frac{7}{20}, -\frac{23}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{3}{6}, -1\frac{2}{3}, -\frac{23}{100}, \frac{7}{20}, \frac{27}{12}$

8)  $-2\frac{8}{12}, -\frac{1}{2}, -\frac{10}{20}, 2, -\frac{29}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{29}{10}, -2\frac{8}{12}, -\frac{1}{2}, -\frac{10}{20}, 2$

9)  $-1\frac{1}{5}, -\frac{6}{4}, 2\frac{22}{50}, -\frac{18}{25}, -\frac{2}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{22}{50}, -\frac{18}{25}, -\frac{2}{2}, -1\frac{1}{5}, -\frac{6}{4}$

10)  $-\frac{12}{6}, \frac{42}{100}, -\frac{19}{20}, -2\frac{1}{12}, \frac{1}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{2}, \frac{42}{100}, -\frac{19}{20}, -\frac{12}{6}, -2\frac{1}{12}$



# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $\frac{97}{50}, -\frac{295}{100}, -\frac{8}{9}, -1\frac{4}{5}, -\frac{15}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{107}{100}, \frac{2}{3}, \frac{12}{5}, \frac{24}{12}, -2\frac{18}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $-\frac{106}{50}, \frac{8}{9}, \frac{22}{25}, \frac{2}{4}, -2\frac{1}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-\frac{4}{12}, \frac{14}{5}, -\frac{4}{4}, -\frac{4}{3}, -\frac{15}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{5}{3}, -1\frac{19}{25}, 2\frac{2}{4}, 1\frac{44}{50}, \frac{11}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{10}{12}, \frac{118}{50}, -\frac{99}{100}, -\frac{23}{8}, -1\frac{4}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $2, -1\frac{4}{9}, 1\frac{1}{6}, -\frac{18}{10}, \frac{31}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $-\frac{19}{12}, \frac{36}{25}, \frac{6}{4}, 1\frac{6}{100}, 1\frac{1}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $-2\frac{10}{12}, -2\frac{5}{9}, \frac{19}{10}, \frac{21}{8}, -\frac{7}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $-\frac{17}{25}, \frac{3}{10}, -\frac{6}{4}, -\frac{16}{6}, -\frac{6}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{97}{50}, -\frac{295}{100}, -\frac{8}{9}, -1\frac{4}{5}, -\frac{15}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{97}{50}, -\frac{15}{20}, -\frac{8}{9}, -1\frac{4}{5}, -\frac{295}{100}$

2)  $\frac{107}{100}, \frac{2}{3}, \frac{12}{5}, \frac{24}{12}, -2\frac{18}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{12}{5}, \frac{24}{12}, \frac{107}{100}, \frac{2}{3}, -2\frac{18}{25}$

3)  $-\frac{106}{50}, \frac{8}{9}, \frac{22}{25}, \frac{2}{4}, -2\frac{1}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{9}, \frac{22}{25}, \frac{2}{4}, -\frac{106}{50}, -2\frac{1}{3}$

4)  $-\frac{4}{12}, \frac{14}{5}, -\frac{4}{4}, -\frac{4}{3}, -\frac{15}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{5}, -\frac{4}{12}, -\frac{4}{4}, -\frac{4}{3}, -\frac{15}{10}$

5)  $-\frac{5}{3}, -1\frac{19}{25}, 2\frac{2}{4}, 1\frac{44}{50}, \frac{11}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2\frac{2}{4}, 1\frac{44}{50}, \frac{11}{8}, -\frac{5}{3}, -1\frac{19}{25}$

6)  $\frac{10}{12}, \frac{118}{50}, -\frac{99}{100}, -\frac{23}{8}, -1\frac{4}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{118}{50}, \frac{10}{12}, -\frac{99}{100}, -1\frac{4}{6}, -\frac{23}{8}$

7)  $2, -1\frac{4}{9}, 1\frac{1}{6}, -\frac{18}{10}, \frac{31}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{31}{12}, 2, 1\frac{1}{6}, -1\frac{4}{9}, -\frac{18}{10}$

8)  $-\frac{19}{12}, \frac{36}{25}, \frac{6}{4}, 1\frac{6}{100}, 1\frac{1}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{19}{12}, 1\frac{6}{100}, 1\frac{1}{9}, \frac{36}{25}, \frac{6}{4}$

9)  $-2\frac{10}{12}, -2\frac{5}{9}, \frac{19}{10}, \frac{21}{8}, -\frac{7}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{10}{12}, -2\frac{5}{9}, -\frac{7}{20}, \frac{19}{10}, \frac{21}{8}$

10)  $-\frac{17}{25}, \frac{3}{10}, -\frac{6}{4}, -\frac{16}{6}, -\frac{6}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{16}{6}, -\frac{6}{4}, -\frac{17}{25}, -\frac{6}{12}, \frac{3}{10}$

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $-1\frac{3}{12}$ ,  $1\frac{1}{10}$ ,  $-\frac{6}{5}$ ,  $-\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $1\frac{14}{25}$ ,  $-\frac{81}{50}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $-\frac{157}{100}$ ,  $-\frac{11}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{17}{8}$ ,  $\frac{56}{20}$ ,  $\frac{17}{12}$ ,  $-\frac{1}{5}$ ,  $\frac{19}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $-2\frac{2}{10}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{17}{8}$ ,  $-\frac{89}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{90}{100}$ ,  $-\frac{6}{10}$ ,  $\frac{12}{6}$ ,  $\frac{6}{8}$ ,  $-\frac{20}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $-\frac{5}{2}$ ,  $-\frac{5}{5}$ ,  $\frac{14}{9}$ ,  $2$ ,  $-2$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{3}{6}$ ,  $-\frac{19}{20}$ ,  $1$ ,  $-\frac{61}{100}$ ,  $\frac{2}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $-2$ ,  $-1\frac{2}{10}$ ,  $\frac{137}{100}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $-1\frac{17}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

10)  $\frac{43}{25}$ ,  $-\frac{128}{50}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-2\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

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

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

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

1)  $-1\frac{3}{12}, 1\frac{1}{10}, -\frac{6}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{4}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-1\frac{3}{12}, -\frac{6}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{4}{6}, 1\frac{1}{10}$

2)  $1\frac{14}{25}, -\frac{81}{50}, \frac{4}{9}, -\frac{157}{100}, -\frac{11}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{11}{4}, -\frac{81}{50}, -\frac{157}{100}, \frac{4}{9}, 1\frac{14}{25}$

3)  $\frac{17}{8}, \frac{56}{20}, \frac{17}{12}, -\frac{1}{5}, \frac{19}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{1}{5}, \frac{19}{25}, \frac{17}{12}, \frac{17}{8}, \frac{56}{20}$

4)  $-2\frac{2}{10}, \frac{5}{12}, -\frac{1}{4}, -\frac{17}{8}, -\frac{89}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2\frac{2}{10}, -\frac{17}{8}, -\frac{89}{50}, -\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$

5)  $-\frac{90}{100}, -\frac{6}{10}, \frac{12}{6}, \frac{6}{8}, -\frac{20}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{20}{9}, -\frac{90}{100}, -\frac{6}{10}, \frac{6}{8}, \frac{12}{6}$

6)  $-\frac{5}{2}, -\frac{5}{5}, \frac{14}{9}, 2, -2$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $2, \frac{14}{9}, -\frac{5}{5}, -2, -\frac{5}{2}$

7)  $\frac{3}{6}, -\frac{19}{20}, 1, -\frac{61}{100}, \frac{2}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{19}{20}, -\frac{61}{100}, \frac{3}{6}, \frac{2}{4}, 1$

8)  $-2, -1\frac{2}{10}, \frac{137}{100}, \frac{2}{3}, -1\frac{17}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-2, -1\frac{17}{50}, -1\frac{2}{10}, \frac{2}{3}, \frac{137}{100}$

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

10)  $\frac{43}{25}, -\frac{128}{50}, -\frac{1}{4}, -2\frac{3}{5}, \frac{2}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{43}{25}, \frac{2}{10}, -\frac{1}{4}, -\frac{128}{50}, -2\frac{3}{5}$