

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{4}{9}, \frac{4}{5}, \frac{4}{20}, \frac{4}{50}, \frac{4}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{7}{100}, -\frac{7}{5}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{8}, \frac{7}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{1}{20}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-\frac{12}{10}, -\frac{12}{100}, -\frac{12}{25}, \frac{12}{20}, \frac{12}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, \frac{11}{4}, \frac{11}{2}, \frac{11}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-\frac{6}{3}, -\frac{6}{100}, -\frac{6}{2}, -\frac{6}{50}, -\frac{6}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $-\frac{19}{50}, \frac{19}{2}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{10}{9}, \frac{10}{50}, \frac{10}{12}, -\frac{10}{6}, -\frac{10}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

10)  $\frac{13}{3}, -\frac{13}{4}, \frac{13}{5}, -\frac{13}{9}, -\frac{13}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{4}{9}, \frac{4}{5}, \frac{4}{20}, \frac{4}{50}, \frac{4}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{4}{50}, \frac{4}{20}, \frac{4}{9}, \frac{4}{6}, \frac{4}{5}$

2)  $\frac{7}{100}, -\frac{7}{5}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{8}, \frac{7}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{7}{5}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{100}, \frac{7}{50}, \frac{7}{8}$

3)  $-\frac{1}{20}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{20}, -\frac{1}{3}$

4)  $-\frac{12}{10}, -\frac{12}{100}, -\frac{12}{25}, \frac{12}{20}, \frac{12}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{12}{3}, \frac{12}{20}, -\frac{12}{100}, -\frac{12}{25}, -\frac{12}{10}$

5)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, \frac{11}{4}, \frac{11}{2}, \frac{11}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{2}, \frac{11}{4}, \frac{11}{50}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{3}$

6)  $-\frac{6}{3}, -\frac{6}{100}, -\frac{6}{2}, -\frac{6}{50}, -\frac{6}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{6}{100}, -\frac{6}{50}, -\frac{6}{12}, -\frac{6}{3}, -\frac{6}{2}$

7)  $-\frac{19}{50}, \frac{19}{2}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{19}{2}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{50}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{9}$

8)  $\frac{10}{9}, \frac{10}{50}, \frac{10}{12}, -\frac{10}{6}, -\frac{10}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{10}{9}, \frac{10}{12}, \frac{10}{50}, -\frac{10}{25}, -\frac{10}{6}$

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

10)  $\frac{13}{3}, -\frac{13}{4}, \frac{13}{5}, -\frac{13}{9}, -\frac{13}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{13}{4}, -\frac{13}{9}, -\frac{13}{100}, \frac{13}{5}, \frac{13}{3}$

# Placer en Ordre de Fractions (B)

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

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

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

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

2)  $\frac{16}{5}, -\frac{16}{100}, -\frac{16}{25}, -\frac{16}{12}, -\frac{16}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

4)  $\frac{2}{6}, -\frac{2}{50}, \frac{2}{25}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $-\frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \frac{1}{50}, -\frac{1}{9}, -\frac{1}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{21}{50}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{9}, -\frac{21}{2}, -\frac{21}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $-\frac{7}{4}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{100}, -\frac{7}{3}, \frac{7}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{10}{12}, \frac{10}{9}, -\frac{10}{10}, -\frac{10}{4}, \frac{10}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $-\frac{18}{20}, -\frac{18}{4}, \frac{18}{10}, -\frac{18}{6}, -\frac{18}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{23}{5}, \frac{23}{20}, -\frac{23}{9}, \frac{23}{8}, \frac{23}{10}$   
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)  $-\frac{3}{8}, \frac{3}{5}, \frac{3}{10}, -\frac{3}{3}, -\frac{3}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{3}{5}, \frac{3}{10}, -\frac{3}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{3}{3}$

2)  $\frac{16}{5}, -\frac{16}{100}, -\frac{16}{25}, -\frac{16}{12}, -\frac{16}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{16}{5}, -\frac{16}{100}, -\frac{16}{25}, -\frac{16}{12}, -\frac{16}{9}$

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

4)  $\frac{2}{6}, -\frac{2}{50}, \frac{2}{25}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{2}{4}, -\frac{2}{50}, \frac{2}{25}, \frac{2}{8}, \frac{2}{6}$

5)  $-\frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \frac{1}{50}, -\frac{1}{9}, -\frac{1}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{25}, \frac{1}{50}, -\frac{1}{12}, -\frac{1}{9}, -\frac{1}{5}$

6)  $\frac{21}{50}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{9}, -\frac{21}{2}, -\frac{21}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{21}{2}, -\frac{21}{6}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{50}, \frac{21}{9}$

7)  $-\frac{7}{4}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{100}, -\frac{7}{3}, \frac{7}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{7}{2}, \frac{7}{100}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{3}$

8)  $\frac{10}{12}, \frac{10}{9}, -\frac{10}{10}, -\frac{10}{4}, \frac{10}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{10}{4}, -\frac{10}{10}, \frac{10}{12}, \frac{10}{9}, \frac{10}{6}$

9)  $-\frac{18}{20}, -\frac{18}{4}, \frac{18}{10}, -\frac{18}{6}, -\frac{18}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{18}{2}, -\frac{18}{4}, -\frac{18}{6}, -\frac{18}{20}, \frac{18}{10}$

10)  $\frac{23}{5}, \frac{23}{20}, -\frac{23}{9}, \frac{23}{8}, \frac{23}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{23}{5}, \frac{23}{8}, \frac{23}{10}, \frac{23}{20}, -\frac{23}{9}$

# Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

1)  $-\frac{13}{2}, \frac{13}{100}, -\frac{13}{5}, -\frac{13}{50}, \frac{13}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

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

4)  $\frac{11}{12}, -\frac{11}{10}, -\frac{11}{20}, \frac{11}{5}, \frac{11}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{8}{3}, -\frac{8}{20}, \frac{8}{4}, \frac{8}{8}, \frac{8}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{15}{50}, -\frac{15}{20}, -\frac{15}{25}, -\frac{15}{5}, -\frac{15}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $-\frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{1}{20}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{22}{9}, \frac{22}{100}, \frac{22}{6}, \frac{22}{3}, \frac{22}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $-\frac{10}{5}, -\frac{10}{4}, -\frac{10}{50}, \frac{10}{3}, -\frac{10}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $-\frac{20}{4}, \frac{20}{50}, \frac{20}{2}, -\frac{20}{9}, -\frac{20}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{13}{2}, \frac{13}{100}, -\frac{13}{5}, -\frac{13}{50}, \frac{13}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{13}{2}, -\frac{13}{5}, -\frac{13}{50}, \frac{13}{100}, \frac{13}{6}$

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

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

4)  $\frac{11}{12}, -\frac{11}{10}, -\frac{11}{20}, \frac{11}{5}, \frac{11}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{11}{10}, -\frac{11}{20}, \frac{11}{12}, \frac{11}{9}, \frac{11}{5}$

5)  $\frac{8}{3}, -\frac{8}{20}, \frac{8}{4}, \frac{8}{8}, \frac{8}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{3}, \frac{8}{4}, \frac{8}{8}, \frac{8}{50}, -\frac{8}{20}$

6)  $\frac{15}{50}, -\frac{15}{20}, -\frac{15}{25}, -\frac{15}{5}, -\frac{15}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{15}{2}, -\frac{15}{5}, -\frac{15}{20}, -\frac{15}{25}, \frac{15}{50}$

7)  $-\frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{1}{20}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{1}{5}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{25}, \frac{1}{20}, \frac{1}{8}$

8)  $\frac{22}{9}, \frac{22}{100}, \frac{22}{6}, \frac{22}{3}, \frac{22}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{22}{100}, \frac{22}{9}, \frac{22}{6}, \frac{22}{3}, \frac{22}{2}$

9)  $-\frac{10}{5}, -\frac{10}{4}, -\frac{10}{50}, \frac{10}{3}, -\frac{10}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{10}{4}, -\frac{10}{5}, -\frac{10}{6}, -\frac{10}{50}, \frac{10}{3}$

10)  $-\frac{20}{4}, \frac{20}{50}, \frac{20}{2}, -\frac{20}{9}, -\frac{20}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{20}{4}, -\frac{20}{9}, -\frac{20}{10}, \frac{20}{50}, \frac{20}{2}$

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{20}{10}, -\frac{20}{12}, \frac{20}{2}, \frac{20}{3}, -\frac{20}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{5}{6}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{5}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{15}{2}, -\frac{15}{4}, \frac{15}{10}, -\frac{15}{100}, -\frac{15}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $\frac{4}{5}, -\frac{4}{25}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{5}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{12}, \frac{9}{6}, -\frac{9}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $-\frac{18}{4}, \frac{18}{6}, \frac{18}{20}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $-\frac{7}{2}, -\frac{7}{10}, -\frac{7}{6}, \frac{7}{5}, \frac{7}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

10)  $-\frac{13}{50}, -\frac{13}{6}, \frac{13}{4}, -\frac{13}{8}, -\frac{13}{100}$   
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)  $\frac{20}{10}, -\frac{20}{12}, \frac{20}{2}, \frac{20}{3}, -\frac{20}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{20}{2}, \frac{20}{3}, \frac{20}{10}, -\frac{20}{25}, -\frac{20}{12}$

2)  $\frac{5}{6}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{12}, \frac{5}{9}, -\frac{5}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{5}, \frac{5}{6}, \frac{5}{9}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{3}$

3)  $\frac{15}{2}, -\frac{15}{4}, \frac{15}{10}, -\frac{15}{100}, -\frac{15}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{15}{2}, \frac{15}{10}, -\frac{15}{100}, -\frac{15}{5}, -\frac{15}{4}$

4)  $\frac{4}{5}, -\frac{4}{25}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{25}, -\frac{4}{4}$

5)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{5}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{11}{20}, -\frac{11}{10}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{5}, -\frac{11}{3}$

6)  $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{12}, \frac{9}{6}, -\frac{9}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{9}{6}, \frac{9}{9}, \frac{9}{12}, \frac{9}{25}, -\frac{9}{8}$

7)  $-\frac{18}{4}, \frac{18}{6}, \frac{18}{20}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{18}{6}, \frac{18}{20}, -\frac{18}{100}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{4}$

8)  $-\frac{7}{2}, -\frac{7}{10}, -\frac{7}{6}, \frac{7}{5}, \frac{7}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{7}{4}, \frac{7}{5}, -\frac{7}{10}, -\frac{7}{6}, -\frac{7}{2}$

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

10)  $-\frac{13}{50}, -\frac{13}{6}, \frac{13}{4}, -\frac{13}{8}, -\frac{13}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{4}, -\frac{13}{100}, -\frac{13}{50}, -\frac{13}{8}, -\frac{13}{6}$



# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $\frac{4}{10}, \frac{4}{12}, -\frac{4}{5}, -\frac{4}{9}, -\frac{4}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-\frac{7}{3}, -\frac{7}{9}, \frac{7}{4}, \frac{7}{25}, \frac{7}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{17}{3}, -\frac{17}{6}, -\frac{17}{50}, \frac{17}{20}, \frac{17}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{12}{100}, -\frac{12}{2}, -\frac{12}{8}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{5}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{3}, -\frac{5}{50}, -\frac{5}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-\frac{9}{4}, -\frac{9}{9}, -\frac{9}{2}, -\frac{9}{20}, \frac{9}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{19}{8}, -\frac{19}{9}, \frac{19}{2}, \frac{19}{5}, \frac{19}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

9)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{10}, \frac{11}{6}, -\frac{11}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{15}{10}, \frac{15}{2}, -\frac{15}{12}, -\frac{15}{4}, -\frac{15}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{4}{10}, \frac{4}{12}, -\frac{4}{5}, -\frac{4}{9}, -\frac{4}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{4}{5}, -\frac{4}{9}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{12}, \frac{4}{10}$

2)  $-\frac{7}{3}, -\frac{7}{9}, \frac{7}{4}, \frac{7}{25}, \frac{7}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{7}{3}, -\frac{7}{9}, \frac{7}{25}, \frac{7}{5}, \frac{7}{4}$

3)  $-\frac{17}{3}, -\frac{17}{6}, -\frac{17}{50}, \frac{17}{20}, \frac{17}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{17}{3}, -\frac{17}{6}, -\frac{17}{50}, \frac{17}{20}, \frac{17}{12}$

4)  $\frac{12}{100}, -\frac{12}{2}, -\frac{12}{8}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{12}{2}, -\frac{12}{8}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{12}, \frac{12}{100}$

5)  $\frac{5}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{3}, -\frac{5}{50}, -\frac{5}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{3}, \frac{5}{9}, \frac{5}{12}, -\frac{5}{50}, -\frac{5}{6}$

6)  $-\frac{9}{4}, -\frac{9}{9}, -\frac{9}{2}, -\frac{9}{20}, \frac{9}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{9}{100}, -\frac{9}{20}, -\frac{9}{9}, -\frac{9}{4}, -\frac{9}{2}$

7)  $\frac{19}{8}, -\frac{19}{9}, \frac{19}{2}, \frac{19}{5}, \frac{19}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{19}{9}, \frac{19}{8}, \frac{19}{6}, \frac{19}{5}, \frac{19}{2}$

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

9)  $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{10}, \frac{11}{6}, -\frac{11}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{4}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{10}, \frac{11}{6}$

10)  $\frac{15}{10}, \frac{15}{2}, -\frac{15}{12}, -\frac{15}{4}, -\frac{15}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{15}{2}, \frac{15}{10}, -\frac{15}{12}, -\frac{15}{5}, -\frac{15}{4}$

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

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

2)  $-\frac{13}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}, \frac{13}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $\frac{19}{3}, \frac{19}{50}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{6}, -\frac{19}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $-\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{50}, -\frac{10}{8}, -\frac{10}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

5)  $\frac{23}{4}, -\frac{23}{10}, \frac{23}{9}, \frac{23}{2}, -\frac{23}{25}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

7)  $\frac{2}{50}, \frac{2}{10}, -\frac{2}{2}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{4}{25}, -\frac{4}{8}, \frac{4}{10}, \frac{4}{50}, -\frac{4}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{21}{3}, \frac{21}{10}, -\frac{21}{2}, -\frac{21}{50}, \frac{21}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{5}{4}, \frac{5}{12}, \frac{5}{50}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{25}$   
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)  $\frac{14}{5}, \frac{14}{20}, -\frac{14}{12}, \frac{14}{9}, \frac{14}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{2}, \frac{14}{5}, \frac{14}{9}, \frac{14}{20}, -\frac{14}{12}$

2)  $-\frac{13}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}, \frac{13}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{13}{8}, -\frac{13}{20}, \frac{13}{10}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}$

3)  $\frac{19}{3}, \frac{19}{50}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{6}, -\frac{19}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{19}{6}, -\frac{19}{8}, -\frac{19}{25}, \frac{19}{50}, \frac{19}{3}$

4)  $-\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{50}, -\frac{10}{8}, -\frac{10}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{10}{4}, -\frac{10}{8}, -\frac{10}{20}, \frac{10}{50}, \frac{10}{6}$

5)  $\frac{23}{4}, -\frac{23}{10}, \frac{23}{9}, \frac{23}{2}, -\frac{23}{25}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{23}{10}, -\frac{23}{25}, \frac{23}{9}, \frac{23}{4}, \frac{23}{2}$

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

7)  $\frac{2}{50}, \frac{2}{10}, -\frac{2}{2}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{2}{2}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{50}, \frac{2}{10}, \frac{2}{9}$

8)  $\frac{4}{25}, -\frac{4}{8}, \frac{4}{10}, \frac{4}{50}, -\frac{4}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{10}, \frac{4}{25}, \frac{4}{50}, -\frac{4}{8}, -\frac{4}{4}$

9)  $\frac{21}{3}, \frac{21}{10}, -\frac{21}{2}, -\frac{21}{50}, \frac{21}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{21}{3}, \frac{21}{10}, \frac{21}{20}, -\frac{21}{50}, -\frac{21}{2}$

10)  $\frac{5}{4}, \frac{5}{12}, \frac{5}{50}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \frac{5}{12}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{25}$

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

1)  $-\frac{1}{20}, \frac{1}{9}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, -\frac{1}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-\frac{6}{12}, \frac{6}{100}, -\frac{6}{3}, \frac{6}{9}, -\frac{6}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

3)  $-\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{4}, -\frac{17}{6}, -\frac{17}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{23}{100}, -\frac{23}{2}, \frac{23}{6}, -\frac{23}{50}, \frac{23}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{20}{4}, \frac{20}{20}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{8}, \frac{20}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

7)  $-\frac{12}{10}, \frac{12}{3}, -\frac{12}{12}, -\frac{12}{5}, \frac{12}{8}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $-\frac{13}{12}, \frac{13}{8}, \frac{13}{5}, -\frac{13}{4}, \frac{13}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{19}{20}, \frac{19}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{19}{10}, -\frac{19}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{15}{20}, \frac{15}{50}, \frac{15}{8}, \frac{15}{5}, \frac{15}{9}$   
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)  $-\frac{1}{20}, \frac{1}{9}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, -\frac{1}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{6}, \frac{1}{9}, \frac{1}{12}, -\frac{1}{50}, -\frac{1}{20}$

2)  $-\frac{6}{12}, \frac{6}{100}, -\frac{6}{3}, \frac{6}{9}, -\frac{6}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{6}{2}, -\frac{6}{3}, -\frac{6}{12}, \frac{6}{100}, \frac{6}{9}$

3)  $-\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{4}, -\frac{17}{6}, -\frac{17}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{17}{6}, -\frac{17}{8}, -\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{4}$

4)  $\frac{23}{100}, -\frac{23}{2}, \frac{23}{6}, -\frac{23}{50}, \frac{23}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{23}{3}, \frac{23}{6}, \frac{23}{100}, -\frac{23}{50}, -\frac{23}{2}$

5)  $-\frac{20}{4}, \frac{20}{20}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{8}, \frac{20}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{20}{4}, -\frac{20}{8}, -\frac{20}{10}, \frac{20}{20}, \frac{20}{6}$

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

7)  $-\frac{12}{10}, \frac{12}{3}, -\frac{12}{12}, -\frac{12}{5}, \frac{12}{8}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{12}{5}, -\frac{12}{10}, -\frac{12}{12}, \frac{12}{8}, \frac{12}{3}$

8)  $-\frac{13}{12}, \frac{13}{8}, \frac{13}{5}, -\frac{13}{4}, \frac{13}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{5}, \frac{13}{8}, \frac{13}{10}, -\frac{13}{12}, -\frac{13}{4}$

9)  $\frac{19}{20}, \frac{19}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{19}{10}, -\frac{19}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{19}{10}, -\frac{19}{100}, \frac{19}{20}, \frac{19}{9}, \frac{19}{8}$

10)  $\frac{15}{20}, \frac{15}{50}, \frac{15}{8}, \frac{15}{5}, \frac{15}{9}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{15}{50}, \frac{15}{20}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}, \frac{15}{5}$

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{15}{8}, \frac{15}{2}, -\frac{15}{50}, \frac{15}{4}, -\frac{15}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{11}{6}, -\frac{11}{12}, -\frac{11}{100}, \frac{11}{10}, -\frac{11}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $-\frac{12}{8}, \frac{12}{9}, -\frac{12}{50}, -\frac{12}{5}, -\frac{12}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-\frac{3}{6}, -\frac{3}{8}, \frac{3}{20}, -\frac{3}{4}, -\frac{3}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{16}{12}, -\frac{16}{5}, -\frac{16}{8}, \frac{16}{20}, \frac{16}{50}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $-\frac{13}{12}, -\frac{13}{6}, \frac{13}{50}, -\frac{13}{20}, -\frac{13}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $-\frac{14}{9}, -\frac{14}{5}, -\frac{14}{10}, \frac{14}{2}, -\frac{14}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{23}{100}, -\frac{23}{3}, \frac{23}{12}, -\frac{23}{5}, -\frac{23}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $\frac{4}{2}, -\frac{4}{100}, -\frac{4}{50}, \frac{4}{10}, \frac{4}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{9}{10}, -\frac{9}{2}, -\frac{9}{100}, \frac{9}{12}, -\frac{9}{25}$   
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)  $\frac{15}{8}, \frac{15}{2}, -\frac{15}{50}, \frac{15}{4}, -\frac{15}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{15}{6}, -\frac{15}{50}, \frac{15}{8}, \frac{15}{4}, \frac{15}{2}$

2)  $\frac{11}{6}, -\frac{11}{12}, -\frac{11}{100}, \frac{11}{10}, -\frac{11}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{6}, \frac{11}{10}, -\frac{11}{100}, -\frac{11}{12}, -\frac{11}{8}$

3)  $-\frac{12}{8}, \frac{12}{9}, -\frac{12}{50}, -\frac{12}{5}, -\frac{12}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{12}{9}, -\frac{12}{50}, -\frac{12}{25}, -\frac{12}{8}, -\frac{12}{5}$

4)  $-\frac{3}{6}, -\frac{3}{8}, \frac{3}{20}, -\frac{3}{4}, -\frac{3}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{3}{20}, -\frac{3}{8}, -\frac{3}{6}, -\frac{3}{5}, -\frac{3}{4}$

5)  $\frac{16}{12}, -\frac{16}{5}, -\frac{16}{8}, \frac{16}{20}, \frac{16}{50}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{16}{5}, -\frac{16}{8}, \frac{16}{50}, \frac{16}{20}, \frac{16}{12}$

6)  $-\frac{13}{12}, -\frac{13}{6}, \frac{13}{50}, -\frac{13}{20}, -\frac{13}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{50}, -\frac{13}{20}, -\frac{13}{12}, -\frac{13}{8}, -\frac{13}{6}$

7)  $-\frac{14}{9}, -\frac{14}{5}, -\frac{14}{10}, \frac{14}{2}, -\frac{14}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{2}, -\frac{14}{50}, -\frac{14}{10}, -\frac{14}{9}, -\frac{14}{5}$

8)  $\frac{23}{100}, -\frac{23}{3}, \frac{23}{12}, -\frac{23}{5}, -\frac{23}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{23}{12}, \frac{23}{100}, -\frac{23}{50}, -\frac{23}{5}, -\frac{23}{3}$

9)  $\frac{4}{2}, -\frac{4}{100}, -\frac{4}{50}, \frac{4}{10}, \frac{4}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{4}{2}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}, -\frac{4}{100}, -\frac{4}{50}$

10)  $\frac{9}{10}, -\frac{9}{2}, -\frac{9}{100}, \frac{9}{12}, -\frac{9}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{9}{10}, \frac{9}{12}, -\frac{9}{100}, -\frac{9}{25}, -\frac{9}{2}$



# Placer en Ordre de Fractions (I)

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

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

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

1)  $\frac{22}{5}, \frac{22}{4}, -\frac{22}{20}, -\frac{22}{10}, -\frac{22}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

3)  $-\frac{7}{25}, -\frac{7}{3}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

4)  $-\frac{16}{6}, \frac{16}{100}, \frac{16}{20}, -\frac{16}{8}, \frac{16}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{17}{100}, \frac{17}{2}, \frac{17}{3}, \frac{17}{8}, -\frac{17}{6}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $\frac{19}{50}, \frac{19}{100}, -\frac{19}{20}, -\frac{19}{5}, \frac{19}{12}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $\frac{14}{5}, \frac{14}{12}, -\frac{14}{4}, -\frac{14}{9}, \frac{14}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{2}, \frac{9}{4}, -\frac{9}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{11}{100}, \frac{11}{3}, -\frac{11}{25}, \frac{11}{10}, -\frac{11}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $-\frac{21}{6}, -\frac{21}{5}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{3}, \frac{21}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{22}{5}, \frac{22}{4}, -\frac{22}{20}, -\frac{22}{10}, -\frac{22}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{22}{4}, \frac{22}{5}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{20}, -\frac{22}{10}$

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

3)  $-\frac{7}{25}, -\frac{7}{3}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $-\frac{7}{25}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{9}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{3}$

4)  $-\frac{16}{6}, \frac{16}{100}, \frac{16}{20}, -\frac{16}{8}, \frac{16}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{16}{12}, \frac{16}{20}, \frac{16}{100}, -\frac{16}{8}, -\frac{16}{6}$

5)  $\frac{17}{100}, \frac{17}{2}, \frac{17}{3}, \frac{17}{8}, -\frac{17}{6}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{17}{2}, \frac{17}{3}, \frac{17}{8}, \frac{17}{100}, -\frac{17}{6}$

6)  $\frac{19}{50}, \frac{19}{100}, -\frac{19}{20}, -\frac{19}{5}, \frac{19}{12}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{19}{12}, \frac{19}{50}, \frac{19}{100}, -\frac{19}{20}, -\frac{19}{5}$

7)  $\frac{14}{5}, \frac{14}{12}, -\frac{14}{4}, -\frac{14}{9}, \frac{14}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{14}{5}, \frac{14}{12}, \frac{14}{100}, -\frac{14}{9}, -\frac{14}{4}$

8)  $\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{2}, \frac{9}{4}, -\frac{9}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{9}{100}, \frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{4}, \frac{9}{2}$

9)  $\frac{11}{100}, \frac{11}{3}, -\frac{11}{25}, \frac{11}{10}, -\frac{11}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{3}, \frac{11}{10}, \frac{11}{100}, -\frac{11}{25}, -\frac{11}{4}$

10)  $-\frac{21}{6}, -\frac{21}{5}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{3}, \frac{21}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{21}{2}, \frac{21}{50}, -\frac{21}{6}, -\frac{21}{5}, -\frac{21}{3}$

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

1)  $\frac{4}{8}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}, -\frac{4}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $-\frac{22}{2}, \frac{22}{25}, -\frac{22}{12}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

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

4)  $-\frac{12}{50}, \frac{12}{4}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{8}, \frac{12}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

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

6)  $-\frac{17}{25}, -\frac{17}{8}, \frac{17}{10}, -\frac{17}{3}, \frac{17}{6}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $-\frac{16}{20}, -\frac{16}{10}, \frac{16}{100}, \frac{16}{6}, \frac{16}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{1}{12}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{6}, \frac{1}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $-\frac{13}{100}, -\frac{13}{12}, \frac{13}{25}, \frac{13}{4}, \frac{13}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $-\frac{19}{6}, -\frac{19}{4}, -\frac{19}{2}, -\frac{19}{8}, -\frac{19}{25}$   
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)  $\frac{4}{8}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}, -\frac{4}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{4}{12}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{10}, \frac{4}{9}, \frac{4}{8}$

2)  $-\frac{22}{2}, \frac{22}{25}, -\frac{22}{12}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{22}{25}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{12}, -\frac{22}{5}, -\frac{22}{2}$

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

4)  $-\frac{12}{50}, \frac{12}{4}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{8}, \frac{12}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{12}{8}, -\frac{12}{9}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{100}, \frac{12}{4}$

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

6)  $-\frac{17}{25}, -\frac{17}{8}, \frac{17}{10}, -\frac{17}{3}, \frac{17}{6}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{17}{3}, -\frac{17}{8}, -\frac{17}{25}, \frac{17}{10}, \frac{17}{6}$

7)  $-\frac{16}{20}, -\frac{16}{10}, \frac{16}{100}, \frac{16}{6}, \frac{16}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{16}{10}, -\frac{16}{20}, \frac{16}{100}, \frac{16}{6}, \frac{16}{2}$

8)  $\frac{1}{12}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{6}, \frac{1}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}, \frac{1}{25}$

9)  $-\frac{13}{100}, -\frac{13}{12}, \frac{13}{25}, \frac{13}{4}, \frac{13}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{13}{12}, -\frac{13}{100}, \frac{13}{25}, \frac{13}{20}, \frac{13}{4}$

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