

# Placer en Ordre de Fractions (A)

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

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

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

1)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}$

plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{196}{100}, \frac{230}{100}, \frac{271}{100}, \frac{238}{100}, \frac{166}{100}$

plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{20}{10}, \frac{16}{10}, \frac{13}{10}, \frac{3}{10}, \frac{25}{10}$

plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{31}{50}, \frac{52}{50}, \frac{113}{50}, \frac{94}{50}, \frac{37}{50}$

plus grand —————→ plus petit

5)  $\frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{2}{3}, \frac{7}{3}, \frac{3}{3}$

plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{11}{5}, \frac{4}{5}, \frac{12}{5}, \frac{14}{5}, \frac{6}{5}$

plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{25}{9}, \frac{19}{9}, \frac{1}{9}, \frac{13}{9}, \frac{5}{9}$

plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{3}{4}, \frac{6}{4}, \frac{4}{4}, \frac{10}{4}, \frac{9}{4}$

plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{2}{8}, \frac{16}{8}, \frac{7}{8}, \frac{10}{8}, \frac{9}{8}$

plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{32}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}, \frac{10}{12}, \frac{34}{12}$

plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{3}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

2)  $\frac{196}{100}, \frac{230}{100}, \frac{271}{100}, \frac{238}{100}, \frac{166}{100}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{166}{100}, \frac{196}{100}, \frac{230}{100}, \frac{238}{100}, \frac{271}{100}$

3)  $\frac{20}{10}, \frac{16}{10}, \frac{13}{10}, \frac{3}{10}, \frac{25}{10}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{25}{10}, \frac{20}{10}, \frac{16}{10}, \frac{13}{10}, \frac{3}{10}$

4)  $\frac{31}{50}, \frac{52}{50}, \frac{113}{50}, \frac{94}{50}, \frac{37}{50}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{113}{50}, \frac{94}{50}, \frac{52}{50}, \frac{37}{50}, \frac{31}{50}$

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

6)  $\frac{11}{5}, \frac{4}{5}, \frac{12}{5}, \frac{14}{5}, \frac{6}{5}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{4}{5}, \frac{6}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}, \frac{14}{5}$

7)  $\frac{25}{9}, \frac{19}{9}, \frac{1}{9}, \frac{13}{9}, \frac{5}{9}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{1}{9}, \frac{5}{9}, \frac{13}{9}, \frac{19}{9}, \frac{25}{9}$

8)  $\frac{3}{4}, \frac{6}{4}, \frac{4}{4}, \frac{10}{4}, \frac{9}{4}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{10}{4}, \frac{9}{4}, \frac{6}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}$

9)  $\frac{2}{8}, \frac{16}{8}, \frac{7}{8}, \frac{10}{8}, \frac{9}{8}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{2}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{10}{8}, \frac{16}{8}$

10)  $\frac{32}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}, \frac{10}{12}, \frac{34}{12}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{10}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}, \frac{32}{12}, \frac{34}{12}$

# Placer en Ordre de Fractions (B)

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

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

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

1)  $\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{11}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}$   
plus petit —————→ plus grand

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

3)  $\frac{78}{50}, \frac{100}{50}, \frac{3}{50}, \frac{14}{50}, \frac{70}{50}$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{12}{6}, \frac{14}{6}, \frac{9}{6}, \frac{4}{6}, \frac{13}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

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

6)  $\frac{26}{10}, \frac{22}{10}, \frac{15}{10}, \frac{13}{10}, \frac{17}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

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

8)  $\frac{23}{8}, \frac{21}{8}, \frac{10}{8}, \frac{12}{8}, \frac{20}{8}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{15}{20}, \frac{53}{20}, \frac{11}{20}, \frac{38}{20}, \frac{13}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{272}{100}, \frac{8}{100}, \frac{98}{100}, \frac{51}{100}, \frac{294}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{11}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}, \frac{11}{4}$

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

3)  $\frac{78}{50}, \frac{100}{50}, \frac{3}{50}, \frac{14}{50}, \frac{70}{50}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{3}{50}, \frac{14}{50}, \frac{70}{50}, \frac{78}{50}, \frac{100}{50}$

4)  $\frac{12}{6}, \frac{14}{6}, \frac{9}{6}, \frac{4}{6}, \frac{13}{6}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{4}{6}, \frac{9}{6}, \frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{14}{6}$

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

6)  $\frac{26}{10}, \frac{22}{10}, \frac{15}{10}, \frac{13}{10}, \frac{17}{10}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{26}{10}, \frac{22}{10}, \frac{17}{10}, \frac{15}{10}, \frac{13}{10}$

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

8)  $\frac{23}{8}, \frac{21}{8}, \frac{10}{8}, \frac{12}{8}, \frac{20}{8}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{23}{8}, \frac{21}{8}, \frac{20}{8}, \frac{12}{8}, \frac{10}{8}$

9)  $\frac{15}{20}, \frac{53}{20}, \frac{11}{20}, \frac{38}{20}, \frac{13}{20}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{11}{20}, \frac{13}{20}, \frac{15}{20}, \frac{38}{20}, \frac{53}{20}$

10)  $\frac{272}{100}, \frac{8}{100}, \frac{98}{100}, \frac{51}{100}, \frac{294}{100}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{8}{100}, \frac{51}{100}, \frac{98}{100}, \frac{272}{100}, \frac{294}{100}$

# Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

1)  $\frac{2}{9}, \frac{20}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

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

3)  $\frac{178}{100}, \frac{73}{100}, \frac{27}{100}, \frac{142}{100}, \frac{205}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

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

5)  $\frac{10}{12}, \frac{28}{12}, \frac{20}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{22}{8}, \frac{17}{8}, \frac{21}{8}, \frac{18}{8}, \frac{22}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{8}{10}, \frac{20}{10}, \frac{12}{10}, \frac{27}{10}, \frac{6}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{48}{20}, \frac{37}{20}, \frac{18}{20}, \frac{50}{20}, \frac{5}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{4}{6}, \frac{4}{6}, \frac{14}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{9}{4}, \frac{1}{4}, \frac{6}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$   
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)  $\frac{2}{9}, \frac{20}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{2}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}, \frac{20}{9}$

2)  $\frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

3)  $\frac{178}{100}, \frac{73}{100}, \frac{27}{100}, \frac{142}{100}, \frac{205}{100}$   
plus grand → plus petit  
 $\frac{205}{100}, \frac{178}{100}, \frac{142}{100}, \frac{73}{100}, \frac{27}{100}$

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

5)  $\frac{10}{12}, \frac{28}{12}, \frac{20}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{10}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}, \frac{20}{12}, \frac{28}{12}$

6)  $\frac{22}{8}, \frac{17}{8}, \frac{21}{8}, \frac{18}{8}, \frac{22}{8}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{17}{8}, \frac{18}{8}, \frac{21}{8}, \frac{22}{8}, \frac{22}{8}$

7)  $\frac{8}{10}, \frac{20}{10}, \frac{12}{10}, \frac{27}{10}, \frac{6}{10}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{6}{10}, \frac{8}{10}, \frac{12}{10}, \frac{20}{10}, \frac{27}{10}$

8)  $\frac{48}{20}, \frac{37}{20}, \frac{18}{20}, \frac{50}{20}, \frac{5}{20}$   
plus grand → plus petit  
 $\frac{50}{20}, \frac{48}{20}, \frac{37}{20}, \frac{18}{20}, \frac{5}{20}$

9)  $\frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{4}{6}, \frac{4}{6}, \frac{14}{6}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{4}{6}, \frac{4}{6}, \frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{14}{6}$

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

# Placer en Ordre de Fractions (D)

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

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

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

1)  $\frac{4}{3}, \frac{3}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}, \frac{4}{3}$

plus petit —————→ plus grand

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

plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{5}{25}, \frac{74}{25}, \frac{28}{25}, \frac{48}{25}, \frac{28}{25}$

plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{27}{12}, \frac{24}{12}, \frac{23}{12}, \frac{2}{12}, \frac{11}{12}$

plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{7}{4}, \frac{10}{4}, \frac{3}{4}, \frac{6}{4}, \frac{1}{4}$

plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{36}{50}, \frac{148}{50}, \frac{35}{50}, \frac{4}{50}, \frac{122}{50}$

plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{12}{8}, \frac{9}{8}, \frac{2}{8}, \frac{11}{8}, \frac{12}{8}$

plus grand —————→ plus petit

8)  $\frac{51}{20}, \frac{47}{20}, \frac{15}{20}, \frac{34}{20}, \frac{53}{20}$

plus grand —————→ plus petit

9)  $\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{11}{5}, \frac{8}{5}, \frac{10}{5}$

plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{16}{9}, \frac{21}{9}, \frac{22}{9}, \frac{14}{9}, \frac{19}{9}$

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)  $\frac{4}{3}, \frac{3}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}, \frac{4}{3}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{3}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}$

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

3)  $\frac{5}{25}, \frac{74}{25}, \frac{28}{25}, \frac{48}{25}, \frac{28}{25}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{74}{25}, \frac{48}{25}, \frac{28}{25}, \frac{28}{25}, \frac{5}{25}$

4)  $\frac{27}{12}, \frac{24}{12}, \frac{23}{12}, \frac{2}{12}, \frac{11}{12}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{2}{12}, \frac{11}{12}, \frac{23}{12}, \frac{24}{12}, \frac{27}{12}$

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

6)  $\frac{36}{50}, \frac{148}{50}, \frac{35}{50}, \frac{4}{50}, \frac{122}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{4}{50}, \frac{35}{50}, \frac{36}{50}, \frac{122}{50}, \frac{148}{50}$

7)  $\frac{12}{8}, \frac{9}{8}, \frac{2}{8}, \frac{11}{8}, \frac{12}{8}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{12}{8}, \frac{12}{8}, \frac{11}{8}, \frac{9}{8}, \frac{2}{8}$

8)  $\frac{51}{20}, \frac{47}{20}, \frac{15}{20}, \frac{34}{20}, \frac{53}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{53}{20}, \frac{51}{20}, \frac{47}{20}, \frac{34}{20}, \frac{15}{20}$

9)  $\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{11}{5}, \frac{8}{5}, \frac{10}{5}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{8}{5}, \frac{10}{5}, \frac{11}{5}$

10)  $\frac{16}{9}, \frac{21}{9}, \frac{22}{9}, \frac{14}{9}, \frac{19}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{22}{9}, \frac{21}{9}, \frac{19}{9}, \frac{16}{9}, \frac{14}{9}$

# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $\frac{32}{20}, \frac{9}{20}, \frac{17}{20}, \frac{13}{20}, \frac{19}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{17}{12}, \frac{28}{12}, \frac{26}{12}, \frac{23}{12}, \frac{20}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{13}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{18}{10}, \frac{5}{10}, \frac{17}{10}, \frac{9}{10}, \frac{24}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{62}{100}, \frac{163}{100}, \frac{171}{100}, \frac{118}{100}, \frac{230}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

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

7)  $\frac{23}{9}, \frac{4}{9}, \frac{17}{9}, \frac{13}{9}, \frac{23}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

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

9)  $\frac{117}{50}, \frac{55}{50}, \frac{57}{50}, \frac{70}{50}, \frac{121}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{11}{4}, \frac{2}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{32}{20}, \frac{9}{20}, \frac{17}{20}, \frac{13}{20}, \frac{19}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{9}{20}, \frac{13}{20}, \frac{17}{20}, \frac{19}{20}, \frac{32}{20}$

2)  $\frac{17}{12}, \frac{28}{12}, \frac{26}{12}, \frac{23}{12}, \frac{20}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{17}{12}, \frac{20}{12}, \frac{23}{12}, \frac{26}{12}, \frac{28}{12}$

3)  $\frac{13}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{13}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}, \frac{5}{5}, \frac{1}{5}$

4)  $\frac{18}{10}, \frac{5}{10}, \frac{17}{10}, \frac{9}{10}, \frac{24}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{17}{10}, \frac{18}{10}, \frac{24}{10}$

5)  $\frac{62}{100}, \frac{163}{100}, \frac{171}{100}, \frac{118}{100}, \frac{230}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{230}{100}, \frac{171}{100}, \frac{163}{100}, \frac{118}{100}, \frac{62}{100}$

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

7)  $\frac{23}{9}, \frac{4}{9}, \frac{17}{9}, \frac{13}{9}, \frac{23}{9}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{4}{9}, \frac{13}{9}, \frac{17}{9}, \frac{23}{9}, \frac{23}{9}$

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

9)  $\frac{117}{50}, \frac{55}{50}, \frac{57}{50}, \frac{70}{50}, \frac{121}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{121}{50}, \frac{117}{50}, \frac{70}{50}, \frac{57}{50}, \frac{55}{50}$

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

# Placer en Ordre de Fractions (F)

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

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

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

1)  $\frac{7}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}$

plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{14}{9}, \frac{13}{9}, \frac{14}{9}$

plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{116}{50}, \frac{74}{50}, \frac{46}{50}, \frac{54}{50}, \frac{68}{50}$

plus petit —————→ plus grand

4)  $\frac{22}{8}, \frac{6}{8}, \frac{16}{8}, \frac{19}{8}, \frac{11}{8}$

plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{289}{100}, \frac{99}{100}, \frac{174}{100}, \frac{53}{100}, \frac{149}{100}$

plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{2}{6}, \frac{14}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{10}{6}$

plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{10}{4}, \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{10}{4}$

plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{45}{25}, \frac{30}{25}, \frac{14}{25}, \frac{36}{25}, \frac{27}{25}$

plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{1}{5}, \frac{6}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{13}{5}$

plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{14}{10}, \frac{12}{10}, \frac{5}{10}, \frac{20}{10}, \frac{28}{10}$

plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

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

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

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

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

2)  $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{14}{9}, \frac{13}{9}, \frac{14}{9}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{13}{9}, \frac{14}{9}, \frac{14}{9}$

3)  $\frac{116}{50}, \frac{74}{50}, \frac{46}{50}, \frac{54}{50}, \frac{68}{50}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{46}{50}, \frac{54}{50}, \frac{68}{50}, \frac{74}{50}, \frac{116}{50}$

4)  $\frac{22}{8}, \frac{6}{8}, \frac{16}{8}, \frac{19}{8}, \frac{11}{8}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{6}{8}, \frac{11}{8}, \frac{16}{8}, \frac{19}{8}, \frac{22}{8}$

5)  $\frac{289}{100}, \frac{99}{100}, \frac{174}{100}, \frac{53}{100}, \frac{149}{100}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{53}{100}, \frac{99}{100}, \frac{149}{100}, \frac{174}{100}, \frac{289}{100}$

6)  $\frac{2}{6}, \frac{14}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{10}{6}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{14}{6}, \frac{10}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}, \frac{2}{6}$

7)  $\frac{10}{4}, \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{10}{4}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{10}{4}, \frac{10}{4}$

8)  $\frac{45}{25}, \frac{30}{25}, \frac{14}{25}, \frac{36}{25}, \frac{27}{25}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{14}{25}, \frac{27}{25}, \frac{30}{25}, \frac{36}{25}, \frac{45}{25}$

9)  $\frac{1}{5}, \frac{6}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{13}{5}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{13}{5}, \frac{6}{5}, \frac{5}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}$

10)  $\frac{14}{10}, \frac{12}{10}, \frac{5}{10}, \frac{20}{10}, \frac{28}{10}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{28}{10}, \frac{20}{10}, \frac{14}{10}, \frac{12}{10}, \frac{5}{10}$

# Placer en Ordre de Fractions (G)

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

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

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

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

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

3)  $\frac{27}{12}, \frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{31}{12}, \frac{10}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

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

5)  $\frac{58}{20}, \frac{6}{20}, \frac{23}{20}, \frac{40}{20}, \frac{45}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{6}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{24}{10}, \frac{4}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{3}{5}, \frac{8}{5}, \frac{5}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{16}{9}, \frac{7}{9}, \frac{19}{9}, \frac{22}{9}, \frac{19}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{15}{25}, \frac{61}{25}, \frac{71}{25}, \frac{57}{25}, \frac{31}{25}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{4}{6}, \frac{11}{6}, \frac{2}{6}, \frac{8}{6}, \frac{7}{6}$   
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)  $\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}, \frac{3}{2}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

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

3)  $\frac{27}{12}, \frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{31}{12}, \frac{10}{12}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{10}{12}, \frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{27}{12}, \frac{31}{12}$

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

5)  $\frac{58}{20}, \frac{6}{20}, \frac{23}{20}, \frac{40}{20}, \frac{45}{20}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{58}{20}, \frac{45}{20}, \frac{40}{20}, \frac{23}{20}, \frac{6}{20}$

6)  $\frac{6}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{24}{10}, \frac{4}{10}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{4}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{6}{10}, \frac{24}{10}$

7)  $\frac{3}{5}, \frac{8}{5}, \frac{5}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{8}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}$

8)  $\frac{16}{9}, \frac{7}{9}, \frac{19}{9}, \frac{22}{9}, \frac{19}{9}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{7}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}, \frac{19}{9}, \frac{22}{9}$

9)  $\frac{15}{25}, \frac{61}{25}, \frac{71}{25}, \frac{57}{25}, \frac{31}{25}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{71}{25}, \frac{61}{25}, \frac{57}{25}, \frac{31}{25}, \frac{15}{25}$

10)  $\frac{4}{6}, \frac{11}{6}, \frac{2}{6}, \frac{8}{6}, \frac{7}{6}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{11}{6}, \frac{8}{6}, \frac{7}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}$

# Placer en Ordre de Fractions (H)

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

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

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

1)  $\frac{25}{10}, \frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{1}{10}, \frac{17}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{58}{50}, \frac{128}{50}, \frac{17}{50}, \frac{112}{50}, \frac{91}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{5}{3}, \frac{3}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{1}{3}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{11}{20}, \frac{15}{20}, \frac{46}{20}, \frac{44}{20}, \frac{23}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

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

6)  $\frac{2}{6}, \frac{16}{6}, \frac{10}{6}, \frac{4}{6}, \frac{17}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{4}{9}, \frac{22}{9}, \frac{16}{9}, \frac{24}{9}, \frac{10}{9}$   
plus grand —————→ plus petit

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

9)  $\frac{231}{100}, \frac{175}{100}, \frac{246}{100}, \frac{122}{100}, \frac{73}{100}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $\frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$   
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)  $\frac{25}{10}, \frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{1}{10}, \frac{17}{10}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{25}{10}, \frac{17}{10}, \frac{9}{10}, \frac{5}{10}, \frac{1}{10}$

2)  $\frac{58}{50}, \frac{128}{50}, \frac{17}{50}, \frac{112}{50}, \frac{91}{50}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{128}{50}, \frac{112}{50}, \frac{91}{50}, \frac{58}{50}, \frac{17}{50}$

3)  $\frac{5}{3}, \frac{3}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{1}{3}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{6}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, \frac{3}{3}, \frac{1}{3}$

4)  $\frac{11}{20}, \frac{15}{20}, \frac{46}{20}, \frac{44}{20}, \frac{23}{20}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{46}{20}, \frac{44}{20}, \frac{23}{20}, \frac{15}{20}, \frac{11}{20}$

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

6)  $\frac{2}{6}, \frac{16}{6}, \frac{10}{6}, \frac{4}{6}, \frac{17}{6}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{17}{6}, \frac{16}{6}, \frac{10}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}$

7)  $\frac{4}{9}, \frac{22}{9}, \frac{16}{9}, \frac{24}{9}, \frac{10}{9}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{24}{9}, \frac{22}{9}, \frac{16}{9}, \frac{10}{9}, \frac{4}{9}$

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

9)  $\frac{231}{100}, \frac{175}{100}, \frac{246}{100}, \frac{122}{100}, \frac{73}{100}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{73}{100}, \frac{122}{100}, \frac{175}{100}, \frac{231}{100}, \frac{246}{100}$

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

## Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom:

Date:

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

$$1) \quad \frac{230}{100}, \quad \frac{252}{100}, \quad \frac{196}{100}, \quad \frac{5}{100}, \quad \frac{101}{100} \quad 2) \quad \frac{22}{8}, \quad \frac{2}{8}, \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{21}{8}, \quad \frac{7}{8}$$

plus petit → plus grand      plus petit → plus grand

3)  $\frac{43}{25}, \frac{51}{25}, \frac{17}{25}, \frac{47}{25}, \frac{61}{25}$       4)  $\frac{7}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{1}{3}, \frac{3}{3}$

plus petit —————→ plus grand      plus grand —————→ plus petit

5)  $\frac{8}{5}, \frac{1}{5}, \frac{9}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5}$       6)  $\frac{29}{12}, \frac{16}{12}, \frac{16}{12}, \frac{33}{12}, \frac{24}{12}$

plus grand → plus petit      plus grand → plus petit

7)  $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2}$       8)  $\frac{7}{50}, \frac{48}{50}, \frac{76}{50}, \frac{50}{50}, \frac{63}{50}$

plus petit → plus grand

9)  $\frac{27}{10}, \frac{26}{10}, \frac{15}{10}, \frac{18}{10}, \frac{25}{10}$       10)  $\frac{2}{4}, \frac{2}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{6}{4}$   
 plus grand → plus petit      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)  $\frac{230}{100}, \frac{252}{100}, \frac{196}{100}, \frac{5}{100}, \frac{101}{100}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{5}{100}, \frac{101}{100}, \frac{196}{100}, \frac{230}{100}, \frac{252}{100}$

2)  $\frac{22}{8}, \frac{2}{8}, \frac{5}{8}, \frac{21}{8}, \frac{7}{8}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{2}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{21}{8}, \frac{22}{8}$

3)  $\frac{43}{25}, \frac{51}{25}, \frac{17}{25}, \frac{47}{25}, \frac{61}{25}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{17}{25}, \frac{43}{25}, \frac{47}{25}, \frac{51}{25}, \frac{61}{25}$

4)  $\frac{7}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{1}{3}, \frac{3}{3}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{7}{3}, \frac{7}{3}, \frac{6}{3}, \frac{3}{3}, \frac{1}{3}$

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

6)  $\frac{29}{12}, \frac{16}{12}, \frac{16}{12}, \frac{33}{12}, \frac{24}{12}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{33}{12}, \frac{29}{12}, \frac{24}{12}, \frac{16}{12}, \frac{16}{12}$

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

8)  $\frac{7}{50}, \frac{48}{50}, \frac{76}{50}, \frac{50}{50}, \frac{63}{50}$   
plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{7}{50}, \frac{48}{50}, \frac{50}{50}, \frac{63}{50}, \frac{76}{50}$

9)  $\frac{27}{10}, \frac{26}{10}, \frac{15}{10}, \frac{18}{10}, \frac{25}{10}$   
plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{27}{10}, \frac{26}{10}, \frac{25}{10}, \frac{18}{10}, \frac{15}{10}$

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

# Placer en Ordre de Fractions (J)

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

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

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

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

2)  $\frac{25}{10}, \frac{24}{10}, \frac{26}{10}, \frac{26}{10}, \frac{16}{10}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{11}{4}, \frac{7}{4}, \frac{7}{4}, \frac{7}{4}, \frac{2}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{245}{100}, \frac{184}{100}, \frac{12}{100}, \frac{113}{100}, \frac{105}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

5)  $\frac{59}{20}, \frac{26}{20}, \frac{25}{20}, \frac{25}{20}, \frac{34}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{15}{8}, \frac{20}{8}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{22}{9}, \frac{16}{9}, \frac{25}{9}, \frac{20}{9}, \frac{9}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

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

9)  $\frac{99}{50}, \frac{74}{50}, \frac{35}{50}, \frac{97}{50}, \frac{72}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

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

# Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{10}{6}, \frac{6}{6}, \frac{12}{6}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{12}{6}, \frac{10}{6}, \frac{6}{6}, \frac{6}{6}, \frac{4}{6}$

2)  $\frac{25}{10}, \frac{24}{10}, \frac{26}{10}, \frac{26}{10}, \frac{16}{10}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{26}{10}, \frac{26}{10}, \frac{25}{10}, \frac{24}{10}, \frac{16}{10}$

3)  $\frac{11}{4}, \frac{7}{4}, \frac{7}{4}, \frac{7}{4}, \frac{2}{4}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{11}{4}, \frac{7}{4}, \frac{7}{4}, \frac{7}{4}, \frac{2}{4}$

4)  $\frac{245}{100}, \frac{184}{100}, \frac{12}{100}, \frac{113}{100}, \frac{105}{100}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{245}{100}, \frac{184}{100}, \frac{113}{100}, \frac{105}{100}, \frac{12}{100}$

5)  $\frac{59}{20}, \frac{26}{20}, \frac{25}{20}, \frac{25}{20}, \frac{34}{20}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{25}{20}, \frac{25}{20}, \frac{26}{20}, \frac{34}{20}, \frac{59}{20}$

6)  $\frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{15}{8}, \frac{20}{8}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{15}{8}, \frac{20}{8}$

7)  $\frac{22}{9}, \frac{16}{9}, \frac{25}{9}, \frac{20}{9}, \frac{9}{9}$   
 plus petit → plus grand  
 $\frac{9}{9}, \frac{16}{9}, \frac{20}{9}, \frac{22}{9}, \frac{25}{9}$

8)  $\frac{7}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{7}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}$

9)  $\frac{99}{50}, \frac{74}{50}, \frac{35}{50}, \frac{97}{50}, \frac{72}{50}$   
 plus grand → plus petit  
 $\frac{99}{50}, \frac{97}{50}, \frac{74}{50}, \frac{72}{50}, \frac{35}{50}$

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