

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{8}{9}$, $1\frac{5}{6}$, $\frac{3}{20}$, 1 , $2\frac{91}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

3) $2\frac{3}{50}$, $\frac{1}{5}$, $2\frac{3}{4}$, $1\frac{58}{100}$, 1
plus grand \longrightarrow plus petit

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

5) $2\frac{7}{25}$, $1\frac{5}{9}$, $1\frac{11}{12}$, $2\frac{3}{5}$, $1\frac{97}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $2\frac{11}{12}$, 1 , 2 , $\frac{11}{20}$, $\frac{20}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) 1 , $\frac{6}{10}$, $2\frac{63}{100}$, $1\frac{1}{3}$, $\frac{29}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $2\frac{3}{6}$, 1 , $1\frac{4}{9}$, $2\frac{6}{10}$, 2
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $2\frac{81}{100}$, $1\frac{1}{10}$, $1\frac{7}{50}$, $1\frac{4}{20}$, $\frac{3}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $2\frac{1}{8}$, $1\frac{18}{25}$, $2\frac{4}{9}$, $\frac{5}{12}$, $2\frac{3}{10}$
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) $2\frac{8}{9}, 1\frac{5}{6}, \frac{3}{20}, 1, 2\frac{91}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{20}, 1, 1\frac{5}{6}, 2\frac{8}{9}, 2\frac{91}{100}$

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

3) $2\frac{3}{50}, \frac{1}{5}, 2\frac{3}{4}, 1\frac{58}{100}, 1$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{4}, 2\frac{3}{50}, 1\frac{58}{100}, 1, \frac{1}{5}$

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

5) $2\frac{7}{25}, 1\frac{5}{9}, 1\frac{11}{12}, 2\frac{3}{5}, 1\frac{97}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{5}, 2\frac{7}{25}, 1\frac{97}{100}, 1\frac{11}{12}, 1\frac{5}{9}$

6) $2\frac{11}{12}, 1, 2, \frac{11}{20}, \frac{20}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{11}{12}, 2, 1, \frac{11}{20}, \frac{20}{50}$

7) $1, \frac{6}{10}, 2\frac{63}{100}, 1\frac{1}{3}, \frac{29}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{29}{50}, \frac{6}{10}, 1, 1\frac{1}{3}, 2\frac{63}{100}$

8) $2\frac{3}{6}, 1, 1\frac{4}{9}, 2\frac{6}{10}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{6}{10}, 2\frac{3}{6}, 2, 1\frac{4}{9}, 1$

9) $2\frac{81}{100}, 1\frac{1}{10}, 1\frac{7}{50}, 1\frac{4}{20}, \frac{3}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{6}, 1\frac{1}{10}, 1\frac{7}{50}, 1\frac{4}{20}, 2\frac{81}{100}$

10) $2\frac{1}{8}, 1\frac{18}{25}, 2\frac{4}{9}, \frac{5}{12}, 2\frac{3}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{12}, 1\frac{18}{25}, 2\frac{1}{8}, 2\frac{3}{10}, 2\frac{4}{9}$

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{2}$, $1\frac{2}{12}$, $1\frac{8}{20}$, $1\frac{4}{9}$, $2\frac{5}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{11}{25}$, $\frac{2}{5}$, 2, $\frac{33}{50}$, $\frac{9}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $1\frac{11}{20}$, $\frac{5}{6}$, 2, $2\frac{1}{8}$, $1\frac{98}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

5) 1, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{11}{12}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{4}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $2\frac{1}{2}$, $\frac{1}{10}$, $2\frac{13}{50}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{6}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $1\frac{13}{50}$, $2\frac{1}{3}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{10}$, $1\frac{15}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

9) $1\frac{72}{100}$, $1\frac{10}{12}$, $\frac{2}{3}$, $2\frac{49}{50}$, $\frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $1\frac{3}{50}$, $2\frac{1}{5}$, $\frac{7}{8}$, $1\frac{77}{100}$, $\frac{19}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{2}, 1\frac{2}{12}, 1\frac{8}{20}, 1\frac{4}{9}, 2\frac{5}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{5}{6}, 1\frac{4}{9}, 1\frac{8}{20}, 1\frac{2}{12}, \frac{1}{2}$

2) $\frac{11}{25}, \frac{2}{5}, 2, \frac{33}{50}, \frac{9}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{5}, \frac{11}{25}, \frac{33}{50}, \frac{9}{10}, 2$

3) $1\frac{11}{20}, \frac{5}{6}, 2, 2\frac{1}{8}, 1\frac{98}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{1}{8}, 2, 1\frac{98}{100}, 1\frac{11}{20}, \frac{5}{6}$

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

5) $1, 1\frac{1}{2}, 1\frac{11}{12}, \frac{9}{20}, \frac{4}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{11}{12}, 1\frac{1}{2}, 1, \frac{9}{20}, \frac{4}{9}$

6) $2\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, 2\frac{13}{50}, \frac{6}{12}, \frac{6}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{10}, \frac{6}{12}, \frac{6}{9}, 2\frac{13}{50}, 2\frac{1}{2}$

7) $1\frac{13}{50}, 2\frac{1}{3}, \frac{4}{8}, \frac{2}{10}, 1\frac{15}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{1}{3}, 1\frac{13}{50}, 1\frac{15}{100}, \frac{4}{8}, \frac{2}{10}$

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

9) $1\frac{72}{100}, 1\frac{10}{12}, \frac{2}{3}, 2\frac{49}{50}, \frac{1}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{49}{50}, 1\frac{10}{12}, 1\frac{72}{100}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}$

10) $1\frac{3}{50}, 2\frac{1}{5}, \frac{7}{8}, 1\frac{77}{100}, \frac{19}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{19}{25}, \frac{7}{8}, 1\frac{3}{50}, 1\frac{77}{100}, 2\frac{1}{5}$

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

3) 1 , $\frac{3}{4}$, $1\frac{4}{5}$, $2\frac{3}{8}$, $\frac{21}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{9}{12}$, $2\frac{19}{50}$, 1 , $1\frac{18}{20}$, $1\frac{3}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $1\frac{6}{9}$, $2\frac{4}{12}$, $2\frac{70}{100}$, $1\frac{1}{4}$, $2\frac{16}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

7) $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{3}$, $2\frac{41}{50}$, $1\frac{14}{25}$, $\frac{17}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) 1 , $\frac{4}{5}$, $\frac{16}{50}$, $1\frac{56}{100}$, $\frac{10}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{5}{100}$, $1\frac{1}{4}$, $\frac{22}{25}$, $2\frac{7}{12}$, $\frac{7}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $1\frac{11}{12}$, $1\frac{1}{5}$, $1\frac{3}{6}$, $1\frac{2}{8}$, $1\frac{1}{3}$
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) $1\frac{5}{6}, 1\frac{20}{50}, 1\frac{1}{8}, 1, \frac{9}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{9}{20}, 1, 1\frac{1}{8}, 1\frac{20}{50}, 1\frac{5}{6}$

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

3) $1, \frac{3}{4}, 1\frac{4}{5}, 2\frac{3}{8}, \frac{21}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{21}{50}, \frac{3}{4}, 1, 1\frac{4}{5}, 2\frac{3}{8}$

4) $\frac{9}{12}, 2\frac{19}{50}, 1, 1\frac{18}{20}, 1\frac{3}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{9}{12}, 1, 1\frac{3}{8}, 1\frac{18}{20}, 2\frac{19}{50}$

5) $1\frac{6}{9}, 2\frac{4}{12}, 2\frac{70}{100}, 1\frac{1}{4}, 2\frac{16}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{70}{100}, 2\frac{16}{25}, 2\frac{4}{12}, 1\frac{6}{9}, 1\frac{1}{4}$

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

7) $\frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, 2\frac{41}{50}, 1\frac{14}{25}, \frac{17}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{41}{50}, 1\frac{14}{25}, 1\frac{1}{3}, \frac{17}{20}, \frac{1}{2}$

8) $1, \frac{4}{5}, \frac{16}{50}, 1\frac{56}{100}, \frac{10}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{56}{100}, 1, \frac{10}{12}, \frac{4}{5}, \frac{16}{50}$

9) $\frac{5}{100}, 1\frac{1}{4}, \frac{22}{25}, 2\frac{7}{12}, \frac{7}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{7}{12}, 1\frac{1}{4}, \frac{22}{25}, \frac{7}{9}, \frac{5}{100}$

10) $1\frac{11}{12}, 1\frac{1}{5}, 1\frac{3}{6}, 1\frac{2}{8}, 1\frac{1}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1\frac{1}{5}, 1\frac{2}{8}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{3}{6}, 1\frac{11}{12}$

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{5}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{56}{100}$, $2\frac{10}{20}$, $1\frac{4}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) 1 , $2\frac{5}{6}$, $2\frac{22}{25}$, $\frac{8}{9}$, $1\frac{3}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

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

5) $\frac{1}{2}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{2}{6}$, $1\frac{39}{50}$, $1\frac{11}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{42}{50}$, $2\frac{6}{10}$, 1 , $\frac{5}{100}$, $1\frac{7}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $2\frac{5}{9}$, 1 , $1\frac{2}{8}$, $1\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $1\frac{6}{10}$, 2 , $2\frac{10}{25}$, $1\frac{40}{50}$, $1\frac{2}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $2\frac{6}{12}$, $1\frac{1}{4}$, $\frac{8}{20}$, $1\frac{8}{25}$, 1
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $2\frac{7}{9}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{6}{10}$, $1\frac{29}{50}$, $1\frac{2}{20}$
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) $2\frac{5}{8}, \frac{1}{2}, \frac{56}{100}, 2\frac{10}{20}, 1\frac{4}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{56}{100}, 1\frac{4}{5}, 2\frac{10}{20}, 2\frac{5}{8}$

2) $1, 2\frac{5}{6}, 2\frac{22}{25}, \frac{8}{9}, 1\frac{3}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{8}{9}, 1, 1\frac{3}{4}, 2\frac{5}{6}, 2\frac{22}{25}$

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

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

5) $\frac{1}{2}, \frac{6}{10}, \frac{2}{6}, 1\frac{39}{50}, 1\frac{11}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{11}{12}, 1\frac{39}{50}, \frac{6}{10}, \frac{1}{2}, \frac{2}{6}$

6) $\frac{42}{50}, 2\frac{6}{10}, 1, \frac{5}{100}, 1\frac{7}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{100}, \frac{42}{50}, 1, 1\frac{7}{20}, 2\frac{6}{10}$

7) $2\frac{5}{9}, 1, 1\frac{2}{8}, 1\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, 1, 1\frac{2}{8}, 1\frac{1}{4}, 2\frac{5}{9}$

8) $1\frac{6}{10}, 2, 2\frac{10}{25}, 1\frac{40}{50}, 1\frac{2}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1\frac{2}{5}, 1\frac{6}{10}, 1\frac{40}{50}, 2, 2\frac{10}{25}$

9) $2\frac{6}{12}, 1\frac{1}{4}, \frac{8}{20}, 1\frac{8}{25}, 1$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{6}{12}, 1\frac{8}{25}, 1\frac{1}{4}, 1, \frac{8}{20}$

10) $2\frac{7}{9}, \frac{3}{8}, \frac{6}{10}, 1\frac{29}{50}, 1\frac{2}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{7}{9}, 1\frac{29}{50}, 1\frac{2}{20}, \frac{6}{10}, \frac{3}{8}$

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{1}{8}$, 2, $1\frac{3}{4}$, $1\frac{2}{10}$, 2
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $2\frac{26}{100}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{19}{25}$, $1\frac{43}{50}$, $2\frac{2}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) 2, 2, 1, $2\frac{11}{12}$, $1\frac{3}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $2\frac{8}{9}$, $\frac{1}{20}$, $2\frac{22}{25}$, 2, $1\frac{87}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{4}{8}$, $1\frac{1}{10}$, $\frac{15}{50}$, $1\frac{5}{9}$, $1\frac{4}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $1\frac{2}{5}$, $2\frac{4}{12}$, $1\frac{18}{20}$, $2\frac{8}{9}$, $1\frac{2}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $2\frac{2}{12}$, $2\frac{10}{25}$, $\frac{28}{100}$, $1\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) 2, $\frac{13}{20}$, $1\frac{2}{4}$, $1\frac{16}{25}$, $2\frac{46}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $1\frac{9}{10}$, 2, $2\frac{5}{12}$, $1\frac{1}{3}$, $2\frac{76}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{3}{9}$, $1\frac{41}{100}$, $2\frac{10}{25}$, $2\frac{2}{6}$, $1\frac{2}{4}$
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) $2\frac{1}{8}, 2, 1\frac{3}{4}, 1\frac{2}{10}, 2$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1\frac{2}{10}, 1\frac{3}{4}, 2, 2, 2\frac{1}{8}$

2) $2\frac{26}{100}, \frac{1}{8}, \frac{19}{25}, 1\frac{43}{50}, 2\frac{2}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{8}, \frac{19}{25}, 1\frac{43}{50}, 2\frac{26}{100}, 2\frac{2}{4}$

3) $2, 2, 1, 2\frac{11}{12}, 1\frac{3}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1, 1\frac{3}{4}, 2, 2, 2\frac{11}{12}$

4) $2\frac{8}{9}, \frac{1}{20}, 2\frac{22}{25}, 2, 1\frac{87}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{8}{9}, 2\frac{22}{25}, 2, 1\frac{87}{100}, \frac{1}{20}$

5) $\frac{4}{8}, 1\frac{1}{10}, \frac{15}{50}, 1\frac{5}{9}, 1\frac{4}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{4}{6}, 1\frac{5}{9}, 1\frac{1}{10}, \frac{4}{8}, \frac{15}{50}$

6) $1\frac{2}{5}, 2\frac{4}{12}, 1\frac{18}{20}, 2\frac{8}{9}, 1\frac{2}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{8}{9}, 2\frac{4}{12}, 1\frac{18}{20}, 1\frac{2}{4}, 1\frac{2}{5}$

7) $2\frac{2}{12}, 2\frac{10}{25}, \frac{28}{100}, 1\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{10}{25}, 2\frac{2}{12}, 1\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{28}{100}$

8) $2, \frac{13}{20}, 1\frac{2}{4}, 1\frac{16}{25}, 2\frac{46}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{46}{100}, 2, 1\frac{16}{25}, 1\frac{2}{4}, \frac{13}{20}$

9) $1\frac{9}{10}, 2, 2\frac{5}{12}, 1\frac{1}{3}, 2\frac{76}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{76}{100}, 2\frac{5}{12}, 2, 1\frac{9}{10}, 1\frac{1}{3}$

10) $\frac{3}{9}, 1\frac{41}{100}, 2\frac{10}{25}, 2\frac{2}{6}, 1\frac{2}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{10}{25}, 2\frac{2}{6}, 1\frac{2}{4}, 1\frac{41}{100}, \frac{3}{9}$

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{5}{12}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{21}{50}$, $1\frac{8}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $1\frac{1}{6}$, $2\frac{26}{50}$, $\frac{10}{12}$, $2\frac{12}{25}$, $1\frac{4}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $2\frac{4}{5}$, $\frac{40}{50}$, $2\frac{5}{10}$, $2\frac{9}{12}$, $\frac{5}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $2\frac{96}{100}$, $\frac{14}{20}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{8}$, 2
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $2\frac{3}{6}$, $\frac{5}{25}$, $2\frac{1}{5}$, $\frac{39}{50}$, $\frac{8}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) 1 , $2\frac{9}{20}$, $2\frac{96}{100}$, $2\frac{10}{12}$, $\frac{41}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $1\frac{8}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $2\frac{6}{12}$, $\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) 1 , $2\frac{2}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{20}$, $\frac{13}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $1\frac{5}{50}$, $1\frac{1}{8}$, 1 , $1\frac{5}{6}$, $\frac{53}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $2\frac{1}{6}$, $2\frac{12}{20}$, $\frac{12}{25}$, $1\frac{3}{4}$, $2\frac{2}{5}$
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) $2\frac{5}{12}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{21}{50}, 1\frac{8}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{5}{12}, 1\frac{8}{9}, \frac{1}{2}, \frac{21}{50}, \frac{2}{5}$

2) $1\frac{1}{6}, 2\frac{26}{50}, \frac{10}{12}, 2\frac{12}{25}, 1\frac{4}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{26}{50}, 2\frac{12}{25}, 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{6}, \frac{10}{12}$

3) $2\frac{4}{5}, \frac{40}{50}, 2\frac{5}{10}, 2\frac{9}{12}, \frac{5}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{4}{5}, 2\frac{9}{12}, 2\frac{5}{10}, \frac{5}{6}, \frac{40}{50}$

4) $2\frac{96}{100}, \frac{14}{20}, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{96}{100}, 2, \frac{14}{20}, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}$

5) $2\frac{3}{6}, \frac{5}{25}, 2\frac{1}{5}, \frac{39}{50}, \frac{8}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{6}, 2\frac{1}{5}, \frac{39}{50}, \frac{5}{25}, \frac{8}{100}$

6) $1, 2\frac{9}{20}, 2\frac{96}{100}, 2\frac{10}{12}, \frac{41}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{41}{50}, 1, 2\frac{9}{20}, 2\frac{10}{12}, 2\frac{96}{100}$

7) $1\frac{8}{9}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, 2\frac{6}{12}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\frac{8}{9}, 2\frac{6}{12}$

8) $1, 2\frac{2}{6}, \frac{7}{8}, \frac{3}{20}, \frac{13}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{6}, 1, \frac{7}{8}, \frac{13}{25}, \frac{3}{20}$

9) $1\frac{5}{50}, 1\frac{1}{8}, 1, 1\frac{5}{6}, \frac{53}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{5}{6}, 1\frac{1}{8}, 1\frac{5}{50}, 1, \frac{53}{100}$

10) $2\frac{1}{6}, 2\frac{12}{20}, \frac{12}{25}, 1\frac{3}{4}, 2\frac{2}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{12}{20}, 2\frac{2}{5}, 2\frac{1}{6}, 1\frac{3}{4}, \frac{12}{25}$

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $1\frac{66}{100}$, $1\frac{6}{12}$, $1\frac{5}{10}$, $2\frac{3}{9}$, 1 2) $2\frac{1}{3}$, $2\frac{2}{5}$, $\frac{8}{9}$, $1\frac{12}{20}$, $1\frac{4}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{9}{10}$, $2\frac{1}{12}$, $1\frac{3}{6}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{8}$ 4) $\frac{7}{100}$, $1\frac{9}{10}$, $2\frac{1}{2}$, $\frac{11}{20}$, 1
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand

5) $1\frac{7}{9}$, $2\frac{21}{25}$, $1\frac{1}{10}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{7}{8}$ 6) 2, $2\frac{1}{2}$, $\frac{28}{50}$, $\frac{57}{100}$, $2\frac{7}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{19}{20}$, $1\frac{13}{25}$, $2\frac{6}{8}$, $2\frac{6}{9}$, $\frac{6}{100}$ 8) $1\frac{2}{20}$, $\frac{23}{25}$, $2\frac{3}{6}$, 1, $1\frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

9) 2, $\frac{19}{25}$, $1\frac{5}{12}$, $1\frac{16}{20}$, $2\frac{39}{100}$ 10) $1\frac{2}{3}$, $1\frac{2}{5}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{3}{9}$, $2\frac{7}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit 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) $1\frac{66}{100}, 1\frac{6}{12}, 1\frac{5}{10}, 2\frac{3}{9}, 1$ 2) $2\frac{1}{3}, 2\frac{2}{5}, \frac{8}{9}, 1\frac{12}{20}, 1\frac{4}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{9}, 1\frac{66}{100}, 1\frac{6}{12}, 1\frac{5}{10}, 1$ $2\frac{2}{5}, 2\frac{1}{3}, 1\frac{12}{20}, 1\frac{4}{12}, \frac{8}{9}$

3) $\frac{9}{10}, 2\frac{1}{12}, 1\frac{3}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{8}$ 4) $\frac{7}{100}, 1\frac{9}{10}, 2\frac{1}{2}, \frac{11}{20}, 1$
 plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand
 $2\frac{1}{12}, 1\frac{3}{6}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{2}{8}$ $\frac{7}{100}, \frac{11}{20}, 1, 1\frac{9}{10}, 2\frac{1}{2}$

5) $1\frac{7}{9}, 2\frac{21}{25}, 1\frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \frac{7}{8}$ 6) $2, 2\frac{1}{2}, \frac{28}{50}, \frac{57}{100}, 2\frac{7}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{21}{25}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{1}{10}, \frac{7}{8}, \frac{1}{12}$ $2\frac{7}{9}, 2\frac{1}{2}, 2, \frac{57}{100}, \frac{28}{50}$

7) $\frac{19}{20}, 1\frac{13}{25}, 2\frac{6}{8}, 2\frac{6}{9}, \frac{6}{100}$ 8) $1\frac{2}{20}, \frac{23}{25}, 2\frac{3}{6}, 1, 1\frac{1}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{6}{8}, 2\frac{6}{9}, 1\frac{13}{25}, \frac{19}{20}, \frac{6}{100}$ $2\frac{3}{6}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{2}{20}, 1, \frac{23}{25}$

9) $2, \frac{19}{25}, 1\frac{5}{12}, 1\frac{16}{20}, 2\frac{39}{100}$ 10) $1\frac{2}{3}, 1\frac{2}{5}, \frac{4}{10}, \frac{3}{9}, 2\frac{7}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand
 $2\frac{39}{100}, 2, 1\frac{16}{20}, 1\frac{5}{12}, \frac{19}{25}$ $\frac{3}{9}, \frac{4}{10}, 1\frac{2}{5}, 1\frac{2}{3}, 2\frac{7}{12}$

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{16}{20}$, $\frac{7}{12}$, $1\frac{1}{4}$, 1, $1\frac{5}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $2\frac{1}{3}$, $1\frac{30}{50}$, $\frac{8}{12}$, $1\frac{2}{25}$, $2\frac{3}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) 2, $2\frac{2}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{24}{25}$, $\frac{1}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) 2, $2\frac{49}{50}$, $2\frac{2}{3}$, 1, $1\frac{12}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $2\frac{23}{25}$, $\frac{1}{8}$, 2, $2\frac{16}{20}$, $1\frac{2}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{1}{2}$, $1\frac{51}{100}$, $2\frac{2}{20}$, $1\frac{6}{25}$, $\frac{2}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $1\frac{1}{3}$, $2\frac{7}{10}$, $\frac{3}{12}$, $1\frac{1}{6}$, 1
plus grand \longrightarrow plus petit

8) 1, $\frac{9}{12}$, $\frac{3}{4}$, 2, $\frac{7}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $1\frac{1}{9}$, $\frac{5}{6}$, $1\frac{5}{8}$, $2\frac{15}{20}$, $2\frac{20}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $2\frac{4}{12}$, 2, $1\frac{3}{4}$, $2\frac{8}{10}$, $2\frac{4}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{16}{20}, \frac{7}{12}, 1\frac{1}{4}, 1, 1\frac{5}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{7}{12}, \frac{16}{20}, 1, 1\frac{1}{4}, 1\frac{5}{8}$

2) $2\frac{1}{3}, 1\frac{30}{50}, \frac{8}{12}, 1\frac{2}{25}, 2\frac{3}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{4}, 2\frac{1}{3}, 1\frac{30}{50}, 1\frac{2}{25}, \frac{8}{12}$

3) $2, 2\frac{2}{10}, \frac{1}{2}, \frac{24}{25}, \frac{1}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{10}, 2, \frac{24}{25}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$

4) $2, 2\frac{49}{50}, 2\frac{2}{3}, 1, 1\frac{12}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{49}{50}, 2\frac{2}{3}, 2, 1\frac{12}{20}, 1$

5) $2\frac{23}{25}, \frac{1}{8}, 2, 2\frac{16}{20}, 1\frac{2}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{23}{25}, 2\frac{16}{20}, 2, 1\frac{2}{10}, \frac{1}{8}$

6) $\frac{1}{2}, 1\frac{51}{100}, 2\frac{2}{20}, 1\frac{6}{25}, \frac{2}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{20}, 1\frac{51}{100}, 1\frac{6}{25}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$

7) $1\frac{1}{3}, 2\frac{7}{10}, \frac{3}{12}, 1\frac{1}{6}, 1$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{7}{10}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{6}, 1, \frac{3}{12}$

8) $1, \frac{9}{12}, \frac{3}{4}, 2, \frac{7}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 1, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}, \frac{3}{4}$

9) $1\frac{1}{9}, \frac{5}{6}, 1\frac{5}{8}, 2\frac{15}{20}, 2\frac{20}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{6}, 1\frac{1}{9}, 1\frac{5}{8}, 2\frac{15}{20}, 2\frac{20}{25}$

10) $2\frac{4}{12}, 2, 1\frac{3}{4}, 2\frac{8}{10}, 2\frac{4}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1\frac{3}{4}, 2, 2\frac{4}{12}, 2\frac{4}{6}, 2\frac{8}{10}$

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $1\frac{48}{100}$, $\frac{8}{12}$, $1\frac{5}{10}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{15}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{1}{50}$, $2\frac{2}{6}$, $2\frac{4}{10}$, $2\frac{8}{12}$, $2\frac{70}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $1\frac{46}{100}$, $1\frac{8}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{45}{50}$, $\frac{2}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) 2 , $2\frac{2}{12}$, $2\frac{13}{20}$, $1\frac{2}{3}$, $1\frac{2}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{6}{25}$, $\frac{4}{8}$, $2\frac{16}{20}$, $2\frac{9}{10}$, $\frac{19}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $1\frac{2}{9}$, 1 , $1\frac{3}{5}$, $\frac{9}{20}$, $2\frac{87}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{5}{9}$, $1\frac{2}{20}$, $\frac{4}{8}$, $1\frac{1}{4}$, $2\frac{1}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $2\frac{5}{8}$, $1\frac{5}{10}$, $\frac{27}{50}$, $2\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $2\frac{2}{3}$, $1\frac{28}{50}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{2}{4}$, $2\frac{8}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) 1 , $\frac{48}{50}$, $\frac{4}{12}$, $2\frac{1}{6}$, $\frac{2}{8}$
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) $1\frac{48}{100}$, $\frac{8}{12}$, $1\frac{5}{10}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{15}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{5}{10}$, $1\frac{48}{100}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{15}{50}$, $\frac{1}{4}$

2) $\frac{1}{50}$, $2\frac{2}{6}$, $2\frac{4}{10}$, $2\frac{8}{12}$, $2\frac{70}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{50}$, $2\frac{2}{6}$, $2\frac{4}{10}$, $2\frac{8}{12}$, $2\frac{70}{100}$

3) $1\frac{46}{100}$, $1\frac{8}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{45}{50}$, $\frac{2}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{45}{50}$, $1\frac{46}{100}$, $1\frac{8}{10}$

4) 2, $2\frac{2}{12}$, $2\frac{13}{20}$, $1\frac{2}{3}$, $1\frac{2}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{13}{20}$, $2\frac{2}{12}$, 2, $1\frac{2}{3}$, $1\frac{2}{4}$

5) $\frac{6}{25}$, $\frac{4}{8}$, $2\frac{16}{20}$, $2\frac{9}{10}$, $\frac{19}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{9}{10}$, $2\frac{16}{20}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{19}{50}$, $\frac{6}{25}$

6) $1\frac{2}{9}$, 1, $1\frac{3}{5}$, $\frac{9}{20}$, $2\frac{87}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{87}{100}$, $1\frac{3}{5}$, $1\frac{2}{9}$, 1, $\frac{9}{20}$

7) $\frac{5}{9}$, $1\frac{2}{20}$, $\frac{4}{8}$, $1\frac{1}{4}$, $2\frac{1}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{8}$, $\frac{5}{9}$, $1\frac{2}{20}$, $1\frac{1}{4}$, $2\frac{1}{5}$

8) $2\frac{5}{8}$, $1\frac{5}{10}$, $\frac{27}{50}$, $2\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}$, $\frac{27}{50}$, $1\frac{5}{10}$, $2\frac{2}{4}$, $2\frac{5}{8}$

9) $2\frac{2}{3}$, $1\frac{28}{50}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{2}{4}$, $2\frac{8}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{8}{9}$, $2\frac{2}{3}$, $1\frac{28}{50}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{2}{4}$

10) 1, $\frac{48}{50}$, $\frac{4}{12}$, $2\frac{1}{6}$, $\frac{2}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{8}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{48}{50}$, 1, $2\frac{1}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{6}{9}$, $\frac{6}{8}$, 1, $1\frac{49}{50}$, $1\frac{3}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{15}{25}$, 2, $\frac{2}{4}$, 1, $2\frac{6}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $2\frac{19}{100}$, $1\frac{3}{4}$, $\frac{4}{12}$, $1\frac{4}{8}$, $1\frac{2}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $1\frac{10}{20}$, $1\frac{30}{50}$, $\frac{35}{100}$, $1\frac{2}{10}$, 2
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{5}{9}$, $1\frac{2}{3}$, $1\frac{12}{20}$, $2\frac{1}{6}$, $2\frac{34}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{4}{6}$, 2, $2\frac{2}{25}$, $\frac{55}{100}$, 2
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{33}{100}$, $1\frac{8}{9}$, $1\frac{14}{50}$, $1\frac{3}{5}$, $2\frac{12}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $2\frac{7}{12}$, $\frac{1}{2}$, $1\frac{7}{8}$, $2\frac{2}{4}$, $\frac{4}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $1\frac{32}{50}$, $\frac{4}{25}$, $2\frac{7}{8}$, $1\frac{3}{12}$, $\frac{8}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $1\frac{1}{3}$, $1\frac{3}{4}$, $\frac{28}{50}$, $1\frac{5}{8}$, 2
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) $2\frac{6}{9}, \frac{6}{8}, 1, 1\frac{49}{50}, 1\frac{3}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{6}{9}, 1\frac{49}{50}, 1\frac{3}{25}, 1, \frac{6}{8}$

2) $\frac{15}{25}, 2, \frac{2}{4}, 1, 2\frac{6}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{6}{12}, 2, 1, \frac{15}{25}, \frac{2}{4}$

3) $2\frac{19}{100}, 1\frac{3}{4}, \frac{4}{12}, 1\frac{4}{8}, 1\frac{2}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{19}{100}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{4}{8}, \frac{4}{12}$

4) $1\frac{10}{20}, 1\frac{30}{50}, \frac{35}{100}, 1\frac{2}{10}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 1\frac{30}{50}, 1\frac{10}{20}, 1\frac{2}{10}, \frac{35}{100}$

5) $\frac{5}{9}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{12}{20}, 2\frac{1}{6}, 2\frac{34}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{34}{100}, 2\frac{1}{6}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{12}{20}, \frac{5}{9}$

6) $\frac{4}{6}, 2, 2\frac{2}{25}, \frac{55}{100}, 2$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{55}{100}, \frac{4}{6}, 2, 2, 2\frac{2}{25}$

7) $\frac{33}{100}, 1\frac{8}{9}, 1\frac{14}{50}, 1\frac{3}{5}, 2\frac{12}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{12}{25}, 1\frac{8}{9}, 1\frac{3}{5}, 1\frac{14}{50}, \frac{33}{100}$

8) $2\frac{7}{12}, \frac{1}{2}, 1\frac{7}{8}, 2\frac{2}{4}, \frac{4}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{4}{6}, 1\frac{7}{8}, 2\frac{2}{4}, 2\frac{7}{12}$

9) $1\frac{32}{50}, \frac{4}{25}, 2\frac{7}{8}, 1\frac{3}{12}, \frac{8}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{7}{8}, 1\frac{32}{50}, 1\frac{3}{12}, \frac{8}{9}, \frac{4}{25}$

10) $1\frac{1}{3}, 1\frac{3}{4}, \frac{28}{50}, 1\frac{5}{8}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 1\frac{3}{4}, 1\frac{5}{8}, 1\frac{1}{3}, \frac{28}{50}$