

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{20}{10}$, $\frac{1}{25}$, $\frac{14}{9}$, $\frac{112}{100}$, $\frac{7}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $1\frac{7}{100}$, $1\frac{14}{20}$, $1\frac{38}{50}$, $2\frac{1}{8}$, $\frac{7}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

4) $\frac{61}{50}$, $\frac{26}{9}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{8}$, $1\frac{66}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $2\frac{4}{10}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{64}{25}$, $1\frac{7}{9}$, $1\frac{46}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{5}{2}$, $\frac{12}{6}$, $2\frac{26}{100}$, $\frac{12}{10}$, $\frac{2}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

8) $\frac{8}{12}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{4}$, $\frac{10}{9}$, $\frac{16}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{5}{5}$, $\frac{14}{12}$, $\frac{122}{50}$, $2\frac{5}{25}$, $\frac{12}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{135}{50}$, $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{3}$, $\frac{11}{5}$, $2\frac{1}{9}$
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) $\frac{20}{10}, \frac{1}{25}, \frac{14}{9}, \frac{112}{100}, \frac{7}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{25}, \frac{7}{8}, \frac{112}{100}, \frac{14}{9}, \frac{20}{10}$

2) $1\frac{7}{100}, 1\frac{14}{20}, 1\frac{38}{50}, 2\frac{1}{8}, \frac{7}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{1}{8}, 1\frac{38}{50}, 1\frac{14}{20}, \frac{7}{5}, 1\frac{7}{100}$

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

4) $\frac{61}{50}, \frac{26}{9}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}, 1\frac{66}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{9}, 1\frac{66}{100}, \frac{61}{50}, \frac{1}{8}, \frac{1}{12}$

5) $2\frac{4}{10}, \frac{2}{4}, \frac{64}{25}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{46}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{4}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{46}{50}, 2\frac{4}{10}, \frac{64}{25}$

6) $\frac{5}{2}, \frac{12}{6}, 2\frac{26}{100}, \frac{12}{10}, \frac{2}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{2}, 2\frac{26}{100}, \frac{12}{6}, \frac{12}{10}, \frac{2}{5}$

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

8) $\frac{8}{12}, \frac{1}{2}, \frac{9}{4}, \frac{10}{9}, \frac{16}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{8}{12}, \frac{10}{9}, \frac{9}{4}, \frac{16}{6}$

9) $\frac{5}{5}, \frac{14}{12}, \frac{122}{50}, 2\frac{5}{25}, \frac{12}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{5}, \frac{14}{12}, \frac{12}{10}, 2\frac{5}{25}, \frac{122}{50}$

10) $\frac{135}{50}, \frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, \frac{11}{5}, 2\frac{1}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, 2\frac{1}{9}, \frac{11}{5}, \frac{135}{50}$

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{3}$, $\frac{14}{10}$, $\frac{123}{100}$, $\frac{10}{8}$, $\frac{4}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{6}{10}$, $1\frac{10}{25}$, $1\frac{3}{5}$, $\frac{4}{2}$, $\frac{34}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{13}{8}$, $\frac{108}{50}$, $\frac{17}{6}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{24}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $1\frac{1}{2}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{8}{10}$, $\frac{16}{12}$, $\frac{16}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

6) $\frac{21}{50}$, $\frac{28}{20}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{58}{25}$, $2\frac{2}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

8) $\frac{5}{4}$, $\frac{1}{2}$, $2\frac{10}{20}$, $\frac{22}{10}$, $\frac{3}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{47}{25}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{7}{8}$, $2\frac{7}{12}$, $\frac{42}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{1}{12}$, $\frac{12}{8}$, $2\frac{30}{50}$, $\frac{2}{4}$, 1
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) $\frac{1}{3}, \frac{14}{10}, \frac{123}{100}, \frac{10}{8}, \frac{4}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{14}{10}, \frac{10}{8}, \frac{123}{100}, \frac{4}{4}, \frac{1}{3}$

2) $\frac{6}{10}, 1\frac{10}{25}, 1\frac{3}{5}, \frac{4}{2}, \frac{34}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{2}, \frac{34}{20}, 1\frac{3}{5}, 1\frac{10}{25}, \frac{6}{10}$

3) $\frac{13}{8}, \frac{108}{50}, \frac{17}{6}, \frac{1}{9}, \frac{24}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{9}, \frac{13}{8}, \frac{108}{50}, \frac{24}{10}, \frac{17}{6}$

4) $1\frac{1}{2}, \frac{6}{8}, \frac{8}{10}, \frac{16}{12}, \frac{16}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{16}{9}, 1\frac{1}{2}, \frac{16}{12}, \frac{8}{10}, \frac{6}{8}$

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

6) $\frac{21}{50}, \frac{28}{20}, \frac{1}{5}, \frac{58}{25}, 2\frac{2}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{3}, \frac{58}{25}, \frac{28}{20}, \frac{21}{50}, \frac{1}{5}$

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

8) $\frac{5}{4}, \frac{1}{2}, 2\frac{10}{20}, \frac{22}{10}, \frac{3}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{10}{20}, \frac{22}{10}, \frac{5}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{6}$

9) $\frac{47}{25}, \frac{5}{9}, \frac{7}{8}, 2\frac{7}{12}, \frac{42}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{9}, \frac{42}{50}, \frac{7}{8}, \frac{47}{25}, 2\frac{7}{12}$

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

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{21}{25}$, $2\frac{5}{10}$, $\frac{9}{5}$, 2 , $\frac{7}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

3) $\frac{4}{2}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{29}{10}$, $\frac{7}{12}$, $1\frac{16}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $2\frac{19}{25}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{14}{8}$, $\frac{15}{50}$, $2\frac{4}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{23}{9}$, $2\frac{2}{8}$, $2\frac{5}{10}$, $\frac{14}{5}$, $\frac{14}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

7) $\frac{10}{4}$, $2\frac{15}{25}$, $1\frac{7}{8}$, $\frac{2}{3}$, $2\frac{9}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{46}{20}$, $2\frac{1}{8}$, $\frac{183}{100}$, $1\frac{9}{12}$, $\frac{9}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{27}{10}$, $2\frac{45}{50}$, $\frac{30}{12}$, $\frac{1}{9}$, $2\frac{10}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{8}{6}$, $1\frac{3}{5}$, $\frac{136}{50}$, $1\frac{10}{12}$, $2\frac{7}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{21}{25}, 2\frac{5}{10}, \frac{9}{5}, 2, \frac{7}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{21}{25}, \frac{9}{5}, 2, \frac{7}{3}, 2\frac{5}{10}$

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

3) $\frac{4}{2}, \frac{3}{6}, \frac{29}{10}, \frac{7}{12}, 1\frac{16}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{6}, \frac{7}{12}, 1\frac{16}{20}, \frac{4}{2}, \frac{29}{10}$

4) $2\frac{19}{25}, \frac{3}{5}, \frac{14}{8}, \frac{15}{50}, 2\frac{4}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{15}{50}, \frac{3}{5}, \frac{14}{8}, 2\frac{4}{10}, 2\frac{19}{25}$

5) $\frac{23}{9}, 2\frac{2}{8}, 2\frac{5}{10}, \frac{14}{5}, \frac{14}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $2\frac{2}{8}, \frac{14}{6}, 2\frac{5}{10}, \frac{23}{9}, \frac{14}{5}$

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

7) $\frac{10}{4}, 2\frac{15}{25}, 1\frac{7}{8}, \frac{2}{3}, 2\frac{9}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{9}{10}, 2\frac{15}{25}, \frac{10}{4}, 1\frac{7}{8}, \frac{2}{3}$

8) $\frac{46}{20}, 2\frac{1}{8}, \frac{183}{100}, 1\frac{9}{12}, \frac{9}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{46}{20}, 2\frac{1}{8}, \frac{183}{100}, 1\frac{9}{12}, \frac{9}{10}$

9) $\frac{27}{10}, 2\frac{45}{50}, \frac{30}{12}, \frac{1}{9}, 2\frac{10}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{45}{50}, \frac{27}{10}, \frac{30}{12}, 2\frac{10}{20}, \frac{1}{9}$

10) $\frac{8}{6}, 1\frac{3}{5}, \frac{136}{50}, 1\frac{10}{12}, 2\frac{7}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{136}{50}, 2\frac{7}{20}, 1\frac{10}{12}, 1\frac{3}{5}, \frac{8}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $1, 2\frac{4}{12}, \frac{254}{100}, \frac{13}{20}, \frac{4}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{13}{20}, \frac{22}{10}, \frac{4}{3}, 2, \frac{4}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $1, \frac{13}{25}, 2\frac{5}{20}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{54}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{13}{50}, \frac{1}{10}, 1\frac{6}{100}, \frac{2}{8}, \frac{1}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $1\frac{1}{10}, \frac{65}{25}, 1, 1\frac{5}{9}, 1\frac{10}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{42}{20}, \frac{73}{50}, 2\frac{1}{12}, 2, \frac{62}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{39}{50}, \frac{17}{10}, 2\frac{4}{25}, \frac{20}{8}, \frac{262}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{8}{9}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{36}{50}, 2\frac{13}{20}, 2\frac{5}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $2\frac{2}{4}, \frac{3}{2}, 2, 2\frac{28}{50}, 1\frac{7}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $1\frac{10}{25}, 2\frac{1}{10}, 2\frac{5}{9}, \frac{96}{100}, 2\frac{17}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $1, 2\frac{4}{12}, \frac{254}{100}, \frac{13}{20}, \frac{4}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{254}{100}, 2\frac{4}{12}, 1, \frac{13}{20}, \frac{4}{8}$

2) $\frac{13}{20}, \frac{22}{10}, \frac{4}{3}, 2, \frac{4}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{25}, \frac{13}{20}, \frac{4}{3}, 2, \frac{22}{10}$

3) $1, \frac{13}{25}, 2\frac{5}{20}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{54}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{5}{20}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{54}{100}, 1, \frac{13}{25}$

4) $\frac{13}{50}, \frac{1}{10}, 1\frac{6}{100}, \frac{2}{8}, \frac{1}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{2}{8}, \frac{13}{50}, 1\frac{6}{100}$

5) $1\frac{1}{10}, \frac{65}{25}, 1, 1\frac{5}{9}, 1\frac{10}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{65}{25}, 1\frac{5}{9}, 1\frac{10}{50}, 1\frac{1}{10}, 1$

6) $\frac{42}{20}, \frac{73}{50}, 2\frac{1}{12}, 2, \frac{62}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{73}{50}, 2, 2\frac{1}{12}, \frac{42}{20}, \frac{62}{25}$

7) $\frac{39}{50}, \frac{17}{10}, 2\frac{4}{25}, \frac{20}{8}, \frac{262}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{262}{100}, \frac{20}{8}, 2\frac{4}{25}, \frac{17}{10}, \frac{39}{50}$

8) $\frac{8}{9}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{36}{50}, 2\frac{13}{20}, 2\frac{5}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{13}{20}, 2\frac{5}{25}, 1\frac{36}{50}, 1\frac{1}{2}, \frac{8}{9}$

9) $2\frac{2}{4}, \frac{3}{2}, 2, 2\frac{28}{50}, 1\frac{7}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{2}, 1\frac{7}{10}, 2, 2\frac{2}{4}, 2\frac{28}{50}$

10) $1\frac{10}{25}, 2\frac{1}{10}, 2\frac{5}{9}, \frac{96}{100}, 2\frac{17}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{96}{100}, 1\frac{10}{25}, 2\frac{1}{10}, 2\frac{5}{9}, 2\frac{17}{20}$

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{106}{100}$, $\frac{8}{3}$, $2\frac{9}{10}$, $\frac{12}{50}$, $\frac{8}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{3}{5}$, $\frac{175}{100}$, $\frac{24}{50}$, $2\frac{5}{9}$, $\frac{7}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $1\frac{1}{6}$, $\frac{8}{3}$, 2 , $\frac{61}{100}$, $\frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $1\frac{56}{100}$, $\frac{100}{50}$, $1\frac{9}{12}$, $\frac{6}{4}$, $\frac{10}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $1\frac{6}{8}$, $1\frac{3}{5}$, $2\frac{1}{4}$, $\frac{33}{12}$, $1\frac{4}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{23}{12}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{4}{2}$, $\frac{7}{50}$, $1\frac{7}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $1\frac{1}{2}$, $\frac{81}{50}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{10}{4}$, $1\frac{7}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) 2 , $\frac{57}{100}$, $\frac{15}{10}$, 1 , 1
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{48}{20}$, $\frac{6}{12}$, 1 , $\frac{85}{100}$, $\frac{12}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $1\frac{1}{3}$, $\frac{5}{50}$, $2\frac{3}{4}$, $\frac{47}{20}$, $\frac{9}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{106}{100}, \frac{8}{3}, 2\frac{9}{10}, \frac{12}{50}, \frac{8}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{12}{50}, \frac{106}{100}, \frac{8}{5}, \frac{8}{3}, 2\frac{9}{10}$

2) $\frac{3}{5}, \frac{175}{100}, \frac{24}{50}, 2\frac{5}{9}, \frac{7}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{5}{9}, \frac{175}{100}, \frac{7}{4}, \frac{3}{5}, \frac{24}{50}$

3) $1\frac{1}{6}, \frac{8}{3}, 2, \frac{61}{100}, \frac{1}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{3}, 2, 1\frac{1}{6}, \frac{61}{100}, \frac{1}{4}$

4) $1\frac{56}{100}, \frac{100}{50}, 1\frac{9}{12}, \frac{6}{4}, \frac{10}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{100}{50}, 1\frac{9}{12}, 1\frac{56}{100}, \frac{6}{4}, \frac{10}{10}$

5) $1\frac{6}{8}, 1\frac{3}{5}, 2\frac{1}{4}, \frac{33}{12}, 1\frac{4}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1\frac{3}{5}, 1\frac{4}{6}, 1\frac{6}{8}, 2\frac{1}{4}, \frac{33}{12}$

6) $\frac{23}{12}, \frac{7}{10}, \frac{4}{2}, \frac{7}{50}, 1\frac{7}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{2}, \frac{23}{12}, 1\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{7}{50}$

7) $1\frac{1}{2}, \frac{81}{50}, \frac{3}{12}, \frac{10}{4}, 1\frac{7}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{12}, 1\frac{1}{2}, \frac{81}{50}, 1\frac{7}{8}, \frac{10}{4}$

8) $2, \frac{57}{100}, \frac{15}{10}, 1, 1$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{57}{100}, 1, 1, \frac{15}{10}, 2$

9) $\frac{48}{20}, \frac{6}{12}, 1, \frac{85}{100}, \frac{12}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{6}{12}, \frac{85}{100}, 1, \frac{12}{6}, \frac{48}{20}$

10) $1\frac{1}{3}, \frac{5}{50}, 2\frac{3}{4}, \frac{47}{20}, \frac{9}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{50}, 1\frac{1}{3}, \frac{9}{5}, \frac{47}{20}, 2\frac{3}{4}$

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{3}$, $1\frac{2}{8}$, $1\frac{48}{50}$, $\frac{8}{9}$, $2\frac{3}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{7}{5}$, $\frac{37}{20}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{5}{4}$, $2\frac{2}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{8}{4}$, $\frac{70}{100}$, $\frac{27}{10}$, $1\frac{1}{20}$, $\frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{26}{10}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{12}{9}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{16}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $1\frac{33}{100}$, $\frac{33}{50}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{14}{12}$, $1\frac{19}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{4}{5}$, $\frac{22}{9}$, $1\frac{2}{3}$, $1\frac{62}{100}$, $\frac{66}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{9}{5}$, $1\frac{6}{8}$, $\frac{57}{20}$, $\frac{44}{25}$, $\frac{50}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{101}{100}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{61}{25}$, $1\frac{5}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{19}{10}$, $\frac{2}{2}$, $1\frac{2}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{3}{5}$, $\frac{28}{50}$, $\frac{2}{6}$, $2\frac{1}{20}$, $\frac{1}{10}$
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) $\frac{5}{3}, 1\frac{2}{8}, 1\frac{48}{50}, \frac{8}{9}, 2\frac{3}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{6}, 1\frac{48}{50}, \frac{5}{3}, 1\frac{2}{8}, \frac{8}{9}$

2) $\frac{7}{5}, \frac{37}{20}, \frac{4}{6}, \frac{5}{4}, 2\frac{2}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{6}, \frac{5}{4}, \frac{7}{5}, \frac{37}{20}, 2\frac{2}{3}$

3) $\frac{8}{4}, \frac{70}{100}, \frac{27}{10}, 1\frac{1}{20}, \frac{1}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{27}{10}, \frac{8}{4}, 1\frac{1}{20}, \frac{70}{100}, \frac{1}{2}$

4) $\frac{26}{10}, \frac{2}{6}, \frac{12}{9}, \frac{7}{3}, \frac{16}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{6}, \frac{12}{9}, \frac{16}{8}, \frac{7}{3}, \frac{26}{10}$

5) $1\frac{33}{100}, \frac{33}{50}, \frac{6}{8}, \frac{14}{12}, 1\frac{19}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{33}{50}, \frac{6}{8}, \frac{14}{12}, 1\frac{33}{100}, 1\frac{19}{25}$

6) $\frac{4}{5}, \frac{22}{9}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{62}{100}, \frac{66}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{9}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{62}{100}, \frac{66}{50}, \frac{4}{5}$

7) $\frac{9}{5}, 1\frac{6}{8}, \frac{57}{20}, \frac{44}{25}, \frac{50}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{50}{50}, 1\frac{6}{8}, \frac{44}{25}, \frac{9}{5}, \frac{57}{20}$

8) $\frac{101}{100}, \frac{2}{8}, \frac{1}{4}, \frac{61}{25}, 1\frac{5}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{61}{25}, 1\frac{5}{9}, \frac{101}{100}, \frac{2}{8}, \frac{1}{4}$

9) $\frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{19}{10}, \frac{2}{2}, 1\frac{2}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{10}, 1\frac{2}{100}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{6}$

10) $\frac{3}{5}, \frac{28}{50}, \frac{2}{6}, 2\frac{1}{20}, \frac{1}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{1}{20}, \frac{3}{5}, \frac{28}{50}, \frac{2}{6}, \frac{1}{10}$

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{1}{4}$, $\frac{16}{8}$, $2\frac{2}{9}$, 2 , $2\frac{53}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $2\frac{3}{9}$, $\frac{1}{2}$, 1 , $\frac{5}{8}$, $1\frac{44}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{66}{25}$, $\frac{39}{20}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{88}{100}$, $\frac{2}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{7}{12}$, $\frac{18}{9}$, $1\frac{98}{100}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{2}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{5}{6}$, 1 , $2\frac{4}{20}$, $2\frac{62}{100}$, $\frac{53}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{2}{5}$, $2\frac{19}{20}$, $\frac{1}{2}$, $1\frac{13}{100}$, $\frac{21}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $1\frac{4}{12}$, $\frac{5}{8}$, $1\frac{1}{2}$, $\frac{2}{4}$, $1\frac{4}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $2\frac{42}{50}$, $\frac{13}{6}$, $\frac{1}{2}$, $2\frac{7}{20}$, $\frac{11}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) 2 , $\frac{2}{2}$, $\frac{22}{25}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{4}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $2\frac{1}{3}$, $2\frac{10}{20}$, $1\frac{23}{100}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{20}{25}$
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) $2\frac{1}{4}, \frac{16}{8}, 2\frac{2}{9}, 2, 2\frac{53}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{16}{8}, 2, 2\frac{2}{9}, 2\frac{1}{4}, 2\frac{53}{100}$

2) $2\frac{3}{9}, \frac{1}{2}, 1, \frac{5}{8}, 1\frac{44}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, 1, 1\frac{44}{100}, 2\frac{3}{9}$

3) $\frac{66}{25}, \frac{39}{20}, \frac{6}{3}, \frac{88}{100}, \frac{2}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{5}, \frac{88}{100}, \frac{39}{20}, \frac{6}{3}, \frac{66}{25}$

4) $\frac{7}{12}, \frac{18}{9}, 1\frac{98}{100}, \frac{7}{10}, \frac{2}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{9}, 1\frac{98}{100}, \frac{7}{10}, \frac{7}{12}, \frac{2}{8}$

5) $\frac{5}{6}, 1, 2\frac{4}{20}, 2\frac{62}{100}, \frac{53}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{6}, 1, \frac{53}{50}, 2\frac{4}{20}, 2\frac{62}{100}$

6) $\frac{2}{5}, 2\frac{19}{20}, \frac{1}{2}, 1\frac{13}{100}, \frac{21}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{21}{25}, 1\frac{13}{100}, 2\frac{19}{20}$

7) $1\frac{4}{12}, \frac{5}{8}, 1\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, 1\frac{4}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{4}, \frac{5}{8}, 1\frac{4}{12}, 1\frac{4}{9}, 1\frac{1}{2}$

8) $2\frac{42}{50}, \frac{13}{6}, \frac{1}{2}, 2\frac{7}{20}, \frac{11}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{13}{6}, \frac{11}{5}, 2\frac{7}{20}, 2\frac{42}{50}$

9) $2, \frac{2}{2}, \frac{22}{25}, \frac{16}{20}, \frac{4}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, \frac{2}{2}, \frac{22}{25}, \frac{16}{20}, \frac{4}{8}$

10) $2\frac{1}{3}, 2\frac{10}{20}, 1\frac{23}{100}, \frac{3}{9}, \frac{20}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{9}, \frac{20}{25}, 1\frac{23}{100}, 2\frac{1}{3}, 2\frac{10}{20}$

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $2\frac{89}{100}$, $1\frac{1}{9}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $2\frac{6}{20}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{31}{12}$, $\frac{14}{9}$, $\frac{14}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{18}{25}$, $1\frac{3}{8}$, $2\frac{2}{5}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{80}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{285}{100}$, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{3}{4}$, $\frac{15}{12}$, $2\frac{6}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $1\frac{11}{25}$, $\frac{20}{50}$, $\frac{4}{2}$, $2\frac{1}{3}$, 2
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $2\frac{2}{8}$, $2\frac{2}{5}$, $\frac{1}{25}$, $\frac{9}{6}$, $1\frac{62}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) 2 , $\frac{6}{12}$, $\frac{88}{100}$, $\frac{36}{20}$, 2
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $1\frac{4}{5}$, $1\frac{3}{6}$, $2\frac{11}{12}$, $\frac{3}{2}$, $1\frac{6}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{19}{12}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{18}{10}$, $\frac{65}{25}$, 2
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) $2\frac{1}{3}, 1\frac{2}{10}, \frac{12}{5}, 2\frac{1}{4}, \frac{12}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{12}{5}, 2\frac{1}{3}, 2\frac{1}{4}, \frac{12}{8}, 1\frac{2}{10}$

2) $2\frac{89}{100}, 1\frac{1}{9}, \frac{4}{10}, \frac{5}{6}, \frac{3}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{89}{100}, \frac{3}{2}, 1\frac{1}{9}, \frac{5}{6}, \frac{4}{10}$

3) $2\frac{6}{20}, \frac{4}{6}, \frac{31}{12}, \frac{14}{9}, \frac{14}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{14}{50}, \frac{4}{6}, \frac{14}{9}, 2\frac{6}{20}, \frac{31}{12}$

4) $\frac{18}{25}, 1\frac{3}{8}, 2\frac{2}{5}, \frac{4}{3}, \frac{80}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{18}{25}, \frac{80}{100}, \frac{4}{3}, 1\frac{3}{8}, 2\frac{2}{5}$

5) $\frac{285}{100}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{3}{4}, \frac{15}{12}, 2\frac{6}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{285}{100}, 2\frac{6}{20}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{1}{2}, \frac{15}{12}$

6) $1\frac{11}{25}, \frac{20}{50}, \frac{4}{2}, 2\frac{1}{3}, 2$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{20}{50}, 1\frac{11}{25}, \frac{4}{2}, 2, 2\frac{1}{3}$

7) $2\frac{2}{8}, 2\frac{2}{5}, \frac{1}{25}, \frac{9}{6}, 1\frac{62}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{25}, \frac{9}{6}, 1\frac{62}{100}, 2\frac{2}{8}, 2\frac{2}{5}$

8) $2, \frac{6}{12}, \frac{88}{100}, \frac{36}{20}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 2, \frac{36}{20}, \frac{88}{100}, \frac{6}{12}$

9) $1\frac{4}{5}, 1\frac{3}{6}, 2\frac{11}{12}, \frac{3}{2}, 1\frac{6}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1\frac{6}{20}, 1\frac{3}{6}, \frac{3}{2}, 1\frac{4}{5}, 2\frac{11}{12}$

10) $\frac{19}{12}, \frac{1}{2}, \frac{18}{10}, \frac{65}{25}, 2$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{19}{12}, \frac{18}{10}, 2, \frac{65}{25}$

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{5}{20}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{7}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{132}{50}$, $2\frac{3}{12}$, $2\frac{2}{10}$, $\frac{9}{9}$, $1\frac{1}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{2}{2}$, $\frac{77}{50}$, $2\frac{2}{3}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{13}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{5}{2}$, $2\frac{16}{100}$, $\frac{22}{9}$, $\frac{36}{50}$, $2\frac{1}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

6) $2\frac{3}{25}$, $1\frac{16}{20}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{32}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{4}{9}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{29}{10}$, $\frac{5}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $1\frac{1}{8}$, $\frac{82}{100}$, 1 , $\frac{24}{9}$, $\frac{54}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{4}$, $2\frac{32}{50}$, $\frac{19}{8}$, 2
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{18}{10}$, $\frac{178}{100}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{9}{50}$, $\frac{10}{25}$
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) $2\frac{5}{20}, \frac{7}{12}, \frac{5}{9}, \frac{9}{8}, \frac{7}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{5}{20}, \frac{7}{6}, \frac{9}{8}, \frac{7}{12}, \frac{5}{9}$

2) $\frac{132}{50}, 2\frac{3}{12}, 2\frac{2}{10}, \frac{9}{9}, 1\frac{1}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{132}{50}, 2\frac{3}{12}, 2\frac{2}{10}, 1\frac{1}{3}, \frac{9}{9}$

3) $\frac{2}{2}, \frac{77}{50}, 2\frac{2}{3}, \frac{3}{10}, \frac{13}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{3}, \frac{77}{50}, \frac{2}{2}, \frac{13}{25}, \frac{3}{10}$

4) $\frac{5}{2}, 2\frac{16}{100}, \frac{22}{9}, \frac{36}{50}, 2\frac{1}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{36}{50}, 2\frac{16}{100}, 2\frac{1}{3}, \frac{22}{9}, \frac{5}{2}$

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

6) $2\frac{3}{25}, 1\frac{16}{20}, \frac{1}{4}, \frac{6}{5}, \frac{32}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{4}, \frac{6}{5}, 1\frac{16}{20}, 2\frac{3}{25}, \frac{32}{12}$

7) $\frac{4}{9}, \frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{29}{10}, \frac{5}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{29}{10}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{8}, \frac{4}{9}$

8) $1\frac{1}{8}, \frac{82}{100}, 1, \frac{24}{9}, \frac{54}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{82}{100}, 1, 1\frac{1}{8}, \frac{54}{25}, \frac{24}{9}$

9) $\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, 2\frac{32}{50}, \frac{19}{8}, 2$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{4}, \frac{3}{5}, 2, \frac{19}{8}, 2\frac{32}{50}$

10) $\frac{18}{10}, \frac{178}{100}, \frac{8}{12}, \frac{9}{50}, \frac{10}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{9}{50}, \frac{10}{25}, \frac{8}{12}, \frac{178}{100}, \frac{18}{10}$

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{5}$, $1\frac{7}{20}$, $\frac{93}{100}$, $\frac{27}{12}$, $1\frac{4}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{7}{4}$, $\frac{15}{9}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{4}{12}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{291}{100}$, $1\frac{1}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{5}{6}$, 2 , $\frac{64}{50}$, $\frac{19}{9}$, $2\frac{2}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $2\frac{6}{20}$, $\frac{158}{100}$, $\frac{148}{50}$, $\frac{22}{8}$, $\frac{2}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $1\frac{2}{6}$, $\frac{8}{10}$, $1\frac{1}{5}$, $1\frac{2}{3}$, $\frac{29}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $2\frac{1}{2}$, $\frac{31}{50}$, $2\frac{1}{8}$, $1\frac{4}{9}$, $1\frac{6}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{8}{5}$, $\frac{26}{20}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{1}{4}$, $2\frac{5}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

10) $2\frac{3}{50}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{12}$, $2\frac{91}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{5}, 1\frac{7}{20}, \frac{93}{100}, \frac{27}{12}, 1\frac{4}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{27}{12}, 1\frac{4}{6}, 1\frac{7}{20}, \frac{5}{5}, \frac{93}{100}$

2) $\frac{7}{4}, \frac{15}{9}, \frac{4}{12}, \frac{1}{6}, \frac{5}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{7}{4}, \frac{15}{9}, \frac{5}{3}, \frac{4}{12}, \frac{1}{6}$

3) $\frac{4}{12}, \frac{1}{2}, \frac{8}{4}, \frac{291}{100}, 1\frac{1}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{291}{100}, \frac{8}{4}, 1\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{12}$

4) $\frac{5}{6}, 2, \frac{64}{50}, \frac{19}{9}, 2\frac{2}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{12}, \frac{19}{9}, 2, \frac{64}{50}, \frac{5}{6}$

5) $2\frac{6}{20}, \frac{158}{100}, \frac{148}{50}, \frac{22}{8}, \frac{2}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{148}{50}, \frac{22}{8}, 2\frac{6}{20}, \frac{158}{100}, \frac{2}{6}$

6) $1\frac{2}{6}, \frac{8}{10}, 1\frac{1}{5}, 1\frac{2}{3}, \frac{29}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{2}{3}, 1\frac{2}{6}, 1\frac{1}{5}, \frac{29}{25}, \frac{8}{10}$

7) $2\frac{1}{2}, \frac{31}{50}, 2\frac{1}{8}, 1\frac{4}{9}, 1\frac{6}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{31}{50}, 1\frac{6}{20}, 1\frac{4}{9}, 2\frac{1}{8}, 2\frac{1}{2}$

8) $\frac{8}{5}, \frac{26}{20}, \frac{5}{2}, \frac{1}{4}, 2\frac{5}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{2}, 2\frac{5}{12}, \frac{8}{5}, \frac{26}{20}, \frac{1}{4}$

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

10) $2\frac{3}{50}, \frac{2}{8}, \frac{4}{5}, \frac{2}{12}, 2\frac{91}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{12}, \frac{2}{8}, \frac{4}{5}, 2\frac{3}{50}, 2\frac{91}{100}$