

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{45}{20}$, $\frac{67}{25}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{14}{9}$, $-\frac{15}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $-\frac{3}{5}$, $-\frac{33}{50}$, $\frac{11}{6}$, $-\frac{15}{12}$, $-\frac{3}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $-\frac{10}{6}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{29}{10}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{123}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{25}{12}$, $-\frac{21}{10}$, $-\frac{55}{20}$, $\frac{104}{100}$, $\frac{5}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $-\frac{2}{4}$, $\frac{19}{9}$, $\frac{2}{10}$, $-\frac{1}{12}$, $-\frac{3}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{11}{5}$, $-\frac{24}{12}$, $-\frac{9}{25}$, $-\frac{8}{9}$, $\frac{9}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{28}{25}$, $\frac{14}{6}$, $-\frac{9}{5}$, $-\frac{31}{50}$, $\frac{21}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $-\frac{12}{8}$, $-\frac{259}{100}$, $-\frac{5}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{41}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{12}{8}$, $-\frac{17}{10}$, $-\frac{26}{25}$, $\frac{5}{3}$, $-\frac{8}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{2}{3}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{88}{100}$, $\frac{5}{9}$, $-\frac{6}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{45}{20}, \frac{67}{25}, \frac{5}{12}, \frac{14}{9}, -\frac{15}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{67}{25}, \frac{45}{20}, \frac{14}{9}, \frac{5}{12}, -\frac{15}{10}$

2) $-\frac{3}{5}, -\frac{33}{50}, \frac{11}{6}, -\frac{15}{12}, -\frac{3}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{11}{6}, -\frac{3}{5}, -\frac{33}{50}, -\frac{15}{12}, -\frac{3}{2}$

3) $-\frac{10}{6}, \frac{5}{3}, \frac{29}{10}, \frac{4}{8}, \frac{123}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{10}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{3}, \frac{123}{50}, \frac{29}{10}$

4) $\frac{25}{12}, -\frac{21}{10}, -\frac{55}{20}, \frac{104}{100}, \frac{5}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{2}, \frac{25}{12}, \frac{104}{100}, -\frac{21}{10}, -\frac{55}{20}$

5) $-\frac{2}{4}, \frac{19}{9}, \frac{2}{10}, -\frac{1}{12}, -\frac{3}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{9}, \frac{2}{10}, -\frac{1}{12}, -\frac{2}{4}, -\frac{3}{3}$

6) $-\frac{11}{5}, -\frac{24}{12}, -\frac{9}{25}, -\frac{8}{9}, \frac{9}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{5}, -\frac{24}{12}, -\frac{8}{9}, -\frac{9}{25}, \frac{9}{4}$

7) $\frac{28}{25}, \frac{14}{6}, -\frac{9}{5}, -\frac{31}{50}, \frac{21}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{14}{6}, \frac{21}{10}, \frac{28}{25}, -\frac{31}{50}, -\frac{9}{5}$

8) $-\frac{12}{8}, -\frac{259}{100}, -\frac{5}{3}, \frac{3}{4}, \frac{41}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{259}{100}, -\frac{5}{3}, -\frac{12}{8}, \frac{3}{4}, \frac{41}{25}$

9) $-\frac{12}{8}, -\frac{17}{10}, -\frac{26}{25}, \frac{5}{3}, -\frac{8}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{8}{4}, -\frac{17}{10}, -\frac{12}{8}, -\frac{26}{25}, \frac{5}{3}$

10) $\frac{2}{3}, \frac{7}{6}, \frac{88}{100}, \frac{5}{9}, -\frac{6}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{7}{6}, \frac{88}{100}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, -\frac{6}{5}$

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{3}{2}, -\frac{32}{12}, -\frac{117}{50}, \frac{137}{100}, \frac{26}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{13}{10}, \frac{41}{100}, -\frac{23}{9}, \frac{16}{50}, -\frac{58}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{21}{10}, \frac{5}{3}, \frac{16}{25}, -\frac{5}{2}, -\frac{88}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{10}{8}, -\frac{41}{25}, -\frac{1}{2}, -\frac{13}{5}, -\frac{4}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{20}{20}, \frac{5}{2}, -\frac{6}{6}, -\frac{293}{100}, -\frac{63}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

7) $-\frac{8}{8}, \frac{6}{5}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{10}, \frac{208}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{65}{25}, \frac{3}{3}, -\frac{15}{9}, \frac{6}{8}, -\frac{61}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{15}{8}, \frac{6}{5}, \frac{1}{3}, \frac{27}{12}, -\frac{8}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $-\frac{6}{4}, \frac{14}{50}, -\frac{4}{2}, \frac{183}{100}, -\frac{12}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{3}{2}, -\frac{32}{12}, -\frac{117}{50}, \frac{137}{100}, \frac{26}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{10}, \frac{137}{100}, -\frac{3}{2}, -\frac{117}{50}, -\frac{32}{12}$

2) $\frac{13}{10}, \frac{41}{100}, -\frac{23}{9}, \frac{16}{50}, -\frac{58}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{23}{9}, -\frac{58}{25}, \frac{16}{50}, \frac{41}{100}, \frac{13}{10}$

3) $-\frac{21}{10}, \frac{5}{3}, \frac{16}{25}, -\frac{5}{2}, -\frac{88}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{2}, -\frac{21}{10}, -\frac{88}{50}, \frac{16}{25}, \frac{5}{3}$

4) $\frac{10}{8}, -\frac{41}{25}, -\frac{1}{2}, -\frac{13}{5}, -\frac{4}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{13}{5}, -\frac{41}{25}, -\frac{4}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{10}{8}$

5) $\frac{20}{20}, \frac{5}{2}, -\frac{6}{6}, -\frac{293}{100}, -\frac{63}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{2}, \frac{20}{20}, -\frac{6}{6}, -\frac{63}{25}, -\frac{293}{100}$

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

7) $-\frac{8}{8}, \frac{6}{5}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{10}, \frac{208}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{8}{8}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{10}, \frac{6}{5}, \frac{208}{100}$

8) $-\frac{65}{25}, \frac{3}{3}, -\frac{15}{9}, \frac{6}{8}, -\frac{61}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{65}{25}, -\frac{15}{9}, -\frac{61}{50}, \frac{6}{8}, \frac{3}{3}$

9) $-\frac{15}{8}, \frac{6}{5}, \frac{1}{3}, \frac{27}{12}, -\frac{8}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{15}{8}, -\frac{8}{25}, \frac{1}{3}, \frac{6}{5}, \frac{27}{12}$

10) $-\frac{6}{4}, \frac{14}{50}, -\frac{4}{2}, \frac{183}{100}, -\frac{12}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{183}{100}, \frac{14}{50}, -\frac{12}{10}, -\frac{6}{4}, -\frac{4}{2}$

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{5}{5}, \frac{6}{4}, \frac{17}{10}, \frac{43}{20}, -\frac{4}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $-\frac{14}{8}, \frac{35}{25}, \frac{8}{3}, \frac{2}{6}, \frac{5}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

4) $\frac{25}{20}, \frac{4}{3}, \frac{30}{12}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{2}{5}, \frac{7}{6}, \frac{26}{10}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{6}{20}, \frac{10}{12}, \frac{18}{50}, \frac{1}{4}, \frac{5}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

8) $\frac{10}{4}, \frac{5}{3}, \frac{58}{25}, \frac{106}{50}, -\frac{14}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{9}{9}, \frac{5}{3}, \frac{11}{5}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, \frac{189}{100}, -\frac{45}{25}$
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) $-\frac{5}{5}, \frac{6}{4}, \frac{17}{10}, \frac{43}{20}, -\frac{4}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{43}{20}, \frac{17}{10}, \frac{6}{4}, -\frac{5}{5}, -\frac{4}{3}$

2) $-\frac{14}{8}, \frac{35}{25}, \frac{8}{3}, \frac{2}{6}, \frac{5}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{3}, \frac{35}{25}, \frac{5}{5}, \frac{2}{6}, -\frac{14}{8}$

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

4) $\frac{25}{20}, \frac{4}{3}, \frac{30}{12}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{30}{12}, \frac{4}{3}, \frac{25}{20}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$

5) $\frac{2}{5}, \frac{7}{6}, \frac{26}{10}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{10}, \frac{7}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$

6) $-\frac{6}{20}, \frac{10}{12}, \frac{18}{50}, \frac{1}{4}, \frac{5}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{6}{20}, \frac{1}{4}, \frac{18}{50}, \frac{10}{12}, \frac{5}{5}$

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

8) $\frac{10}{4}, \frac{5}{3}, \frac{58}{25}, \frac{106}{50}, -\frac{14}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{14}{5}, \frac{5}{3}, \frac{106}{50}, \frac{58}{25}, \frac{10}{4}$

9) $\frac{9}{9}, \frac{5}{3}, \frac{11}{5}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{11}{5}, \frac{5}{3}, \frac{9}{9}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$

10) $\frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, \frac{189}{100}, -\frac{45}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{189}{100}, \frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, -\frac{45}{25}$

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{64}{25}, -\frac{15}{10}, -\frac{78}{50}, \frac{20}{20}, -\frac{9}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}, \frac{20}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{21}{25}, \frac{31}{12}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{1}{8}, -\frac{74}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{4}{5}, \frac{43}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{16}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{2}{2}, \frac{15}{12}, -\frac{33}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{84}{50}, \frac{16}{8}, -\frac{12}{10}, \frac{18}{9}, \frac{274}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $-\frac{9}{6}, \frac{25}{50}, \frac{4}{2}, -\frac{168}{100}, \frac{8}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $-\frac{19}{9}, \frac{6}{5}, -\frac{17}{50}, -\frac{13}{12}, \frac{2}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{133}{50}, \frac{10}{25}, \frac{5}{2}, \frac{27}{10}, -\frac{23}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{19}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{46}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{64}{25}, -\frac{15}{10}, -\frac{78}{50}, \frac{20}{20}, -\frac{9}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{78}{50}, -\frac{15}{10}, -\frac{9}{6}, \frac{20}{20}, \frac{64}{25}$

2) $\frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}, \frac{20}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{20}{9}, \frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}$

3) $\frac{21}{25}, \frac{31}{12}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{31}{12}, \frac{21}{25}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$

4) $-\frac{1}{8}, -\frac{74}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{4}{5}, \frac{43}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{74}{25}, -\frac{4}{5}, -\frac{1}{8}, \frac{19}{10}, \frac{43}{20}$

5) $\frac{16}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{2}{2}, \frac{15}{12}, -\frac{33}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{9}, \frac{16}{8}, \frac{15}{12}, -\frac{2}{2}, -\frac{33}{20}$

6) $-\frac{84}{50}, \frac{16}{8}, -\frac{12}{10}, \frac{18}{9}, \frac{274}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{274}{100}, \frac{16}{8}, \frac{18}{9}, -\frac{12}{10}, -\frac{84}{50}$

7) $-\frac{9}{6}, \frac{25}{50}, \frac{4}{2}, -\frac{168}{100}, \frac{8}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{2}, \frac{8}{10}, \frac{25}{50}, -\frac{9}{6}, -\frac{168}{100}$

8) $-\frac{19}{9}, \frac{6}{5}, -\frac{17}{50}, -\frac{13}{12}, \frac{2}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{9}, -\frac{13}{12}, -\frac{17}{50}, \frac{2}{2}, \frac{6}{5}$

9) $-\frac{133}{50}, \frac{10}{25}, \frac{5}{2}, \frac{27}{10}, -\frac{23}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{27}{10}, \frac{5}{2}, \frac{10}{25}, -\frac{133}{50}, -\frac{23}{8}$

10) $\frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{19}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{46}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{46}{25}, \frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{1}{3}, -\frac{19}{8}$

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{8}, \frac{6}{4}, -\frac{13}{5}, -\frac{15}{9}, \frac{52}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $-\frac{97}{50}, -\frac{5}{4}, -\frac{8}{5}, \frac{31}{100}, \frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{39}{20}, \frac{7}{5}, \frac{21}{8}, \frac{4}{6}, \frac{14}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{1}{2}, -\frac{15}{6}, \frac{21}{12}, \frac{20}{25}, \frac{3}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $-\frac{76}{100}, -\frac{2}{9}, \frac{26}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{10}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $-\frac{77}{50}, -\frac{16}{25}, -\frac{2}{8}, \frac{6}{3}, \frac{24}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{16}{9}, \frac{6}{5}, \frac{10}{20}, \frac{6}{4}, \frac{143}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{1}{10}, \frac{4}{2}, \frac{4}{6}, \frac{12}{8}, \frac{34}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

10) $-\frac{52}{50}, -\frac{8}{3}, \frac{10}{6}, -\frac{9}{20}, -\frac{1}{9}$
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) $\frac{1}{8}, \frac{6}{4}, -\frac{13}{5}, -\frac{15}{9}, \frac{52}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{52}{20}, \frac{6}{4}, \frac{1}{8}, -\frac{15}{9}, -\frac{13}{5}$

2) $-\frac{97}{50}, -\frac{5}{4}, -\frac{8}{5}, \frac{31}{100}, \frac{1}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{1}{2}, \frac{31}{100}, -\frac{5}{4}, -\frac{8}{5}, -\frac{97}{50}$

3) $\frac{39}{20}, \frac{7}{5}, \frac{21}{8}, \frac{4}{6}, \frac{14}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{8}, \frac{39}{20}, \frac{14}{9}, \frac{7}{5}, \frac{4}{6}$

4) $\frac{1}{2}, -\frac{15}{6}, \frac{21}{12}, \frac{20}{25}, \frac{3}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{15}{6}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{20}{25}, \frac{21}{12}$

5) $-\frac{76}{100}, -\frac{2}{9}, \frac{26}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{10}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{76}{100}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, \frac{10}{10}, \frac{26}{20}$

6) $-\frac{77}{50}, -\frac{16}{25}, -\frac{2}{8}, \frac{6}{3}, \frac{24}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{77}{50}, -\frac{16}{25}, -\frac{2}{8}, \frac{6}{3}, \frac{24}{9}$

7) $-\frac{16}{9}, \frac{6}{5}, \frac{10}{20}, \frac{6}{4}, \frac{143}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{16}{9}, \frac{10}{20}, \frac{6}{5}, \frac{6}{4}, \frac{143}{50}$

8) $\frac{1}{10}, \frac{4}{2}, \frac{4}{6}, \frac{12}{8}, \frac{34}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{10}, \frac{4}{6}, \frac{34}{50}, \frac{12}{8}, \frac{4}{2}$

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

10) $-\frac{52}{50}, -\frac{8}{3}, \frac{10}{6}, -\frac{9}{20}, -\frac{1}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{8}{3}, -\frac{52}{50}, -\frac{9}{20}, -\frac{1}{9}, \frac{10}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{11}{5}, \frac{11}{50}, \frac{241}{100}, -\frac{27}{12}, \frac{9}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{3}{2}, \frac{34}{20}, -\frac{25}{9}, -\frac{7}{6}, -\frac{16}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{10}{6}, -\frac{67}{100}, -\frac{14}{8}, \frac{3}{2}, -\frac{44}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $-\frac{132}{100}, -\frac{12}{12}, \frac{21}{10}, -\frac{12}{5}, \frac{116}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{3}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{20}{25}, \frac{28}{10}, \frac{5}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{3}{5}, \frac{215}{100}, \frac{15}{10}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

9) $\frac{7}{4}, \frac{89}{50}, -\frac{2}{3}, -\frac{27}{10}, -\frac{184}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{7}{3}, \frac{66}{25}, \frac{2}{10}, \frac{16}{6}, \frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{11}{5}, \frac{11}{50}, \frac{241}{100}, -\frac{27}{12}, \frac{9}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{27}{12}, -\frac{11}{5}, \frac{11}{50}, \frac{9}{10}, \frac{241}{100}$

3) $-\frac{3}{2}, \frac{34}{20}, -\frac{25}{9}, -\frac{7}{6}, -\frac{16}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{34}{20}, -\frac{7}{6}, -\frac{3}{2}, -\frac{16}{8}, -\frac{25}{9}$

4) $-\frac{10}{6}, -\frac{67}{100}, -\frac{14}{8}, \frac{3}{2}, -\frac{44}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{44}{25}, -\frac{14}{8}, -\frac{10}{6}, -\frac{67}{100}, \frac{3}{2}$

5) $-\frac{132}{100}, -\frac{12}{12}, \frac{21}{10}, -\frac{12}{5}, \frac{116}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{116}{50}, \frac{21}{10}, -\frac{12}{12}, -\frac{132}{100}, -\frac{12}{5}$

6) $-\frac{3}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{20}{25}, \frac{28}{10}, \frac{5}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{28}{10}, \frac{7}{4}, \frac{5}{6}, -\frac{20}{25}, -\frac{3}{2}$

7) $\frac{3}{5}, \frac{215}{100}, \frac{15}{10}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{23}{8}, \frac{215}{100}, \frac{15}{10}, \frac{3}{5}, -\frac{23}{9}$

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

9) $\frac{7}{4}, \frac{89}{50}, -\frac{2}{3}, -\frac{27}{10}, -\frac{184}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{27}{10}, -\frac{184}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{7}{4}, \frac{89}{50}$

10) $\frac{7}{3}, \frac{66}{25}, \frac{2}{10}, \frac{16}{6}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{10}, \frac{1}{2}, \frac{7}{3}, \frac{66}{25}, \frac{16}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{11}{10}, \frac{40}{25}, \frac{130}{100}, \frac{34}{20}, \frac{13}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

3) $-\frac{12}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{6}{4}, -\frac{23}{50}, \frac{8}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{4}{2}, \frac{28}{12}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, -\frac{23}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{2}{2}, -\frac{23}{8}, \frac{5}{10}, \frac{6}{4}, \frac{2}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{3}{4}, \frac{11}{10}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{5}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{7}{4}, -\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{31}{20}, \frac{43}{50}, \frac{28}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{3}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{29}{10}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $-\frac{22}{12}, \frac{25}{9}, -\frac{3}{5}, \frac{98}{50}, \frac{14}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{11}{10}, \frac{40}{25}, \frac{130}{100}, \frac{34}{20}, \frac{13}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{10}, \frac{130}{100}, \frac{40}{25}, \frac{13}{8}, \frac{34}{20}$

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

3) $-\frac{12}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{6}{4}, -\frac{23}{50}, \frac{8}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{2}{2}, \frac{8}{8}, -\frac{23}{50}, -\frac{12}{9}, -\frac{6}{4}$

4) $-\frac{4}{2}, \frac{28}{12}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, -\frac{23}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{23}{8}, -\frac{4}{2}, \frac{5}{6}, \frac{31}{25}, \frac{28}{12}$

5) $\frac{2}{2}, -\frac{23}{8}, \frac{5}{10}, \frac{6}{4}, \frac{2}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{4}, \frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{10}, -\frac{23}{8}$

6) $-\frac{3}{4}, \frac{11}{10}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{5}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{3}{4}, -\frac{5}{9}, \frac{3}{100}, \frac{11}{10}, \frac{5}{2}$

7) $-\frac{7}{4}, -\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{2}, -\frac{56}{25}, -\frac{7}{4}, \frac{8}{8}, \frac{30}{20}$

8) $\frac{31}{20}, \frac{43}{50}, \frac{28}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{3}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{3}{8}, -\frac{2}{10}, \frac{43}{50}, \frac{31}{20}, \frac{28}{12}$

9) $\frac{29}{10}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{29}{10}, \frac{16}{6}, \frac{18}{9}, \frac{2}{2}, -\frac{26}{12}$

10) $-\frac{22}{12}, \frac{25}{9}, -\frac{3}{5}, \frac{98}{50}, \frac{14}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{25}{9}, \frac{14}{6}, \frac{98}{50}, -\frac{3}{5}, -\frac{22}{12}$

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{12}, -\frac{26}{50}, \frac{16}{6}, \frac{9}{25}, \frac{25}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{72}{25}, -\frac{19}{12}, -\frac{8}{3}, \frac{7}{6}, \frac{11}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $-\frac{12}{8}, \frac{47}{25}, \frac{13}{5}, -\frac{7}{100}, \frac{42}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{13}{6}, -\frac{35}{25}, \frac{55}{20}, -\frac{4}{2}, -\frac{7}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $-\frac{10}{9}, -\frac{4}{25}, \frac{161}{100}, -\frac{4}{8}, -\frac{11}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{5}{5}, -\frac{234}{100}, \frac{8}{3}, -\frac{133}{50}, \frac{5}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{7}{4}, \frac{85}{50}, \frac{8}{25}, \frac{8}{3}, -\frac{2}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{8}{6}, \frac{12}{10}, -\frac{24}{9}, -\frac{92}{100}, \frac{1}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $-\frac{8}{8}, -\frac{78}{50}, \frac{12}{5}, \frac{71}{25}, -\frac{179}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{2}{8}, \frac{5}{3}, \frac{17}{10}, \frac{16}{6}, -\frac{3}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{12}, -\frac{26}{50}, \frac{16}{6}, \frac{9}{25}, \frac{25}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{25}{9}, \frac{16}{6}, \frac{9}{25}, \frac{3}{12}, -\frac{26}{50}$

2) $\frac{72}{25}, -\frac{19}{12}, -\frac{8}{3}, \frac{7}{6}, \frac{11}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{72}{25}, \frac{11}{4}, \frac{7}{6}, -\frac{19}{12}, -\frac{8}{3}$

3) $-\frac{12}{8}, \frac{47}{25}, \frac{13}{5}, -\frac{7}{100}, \frac{42}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{13}{5}, \frac{42}{20}, \frac{47}{25}, -\frac{7}{100}, -\frac{12}{8}$

4) $-\frac{13}{6}, -\frac{35}{25}, \frac{55}{20}, -\frac{4}{2}, -\frac{7}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{55}{20}, -\frac{35}{25}, -\frac{4}{2}, -\frac{13}{6}, -\frac{7}{3}$

5) $-\frac{10}{9}, -\frac{4}{25}, \frac{161}{100}, -\frac{4}{8}, -\frac{11}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{161}{100}, -\frac{4}{25}, -\frac{4}{8}, -\frac{10}{9}, -\frac{11}{6}$

6) $-\frac{5}{5}, -\frac{234}{100}, \frac{8}{3}, -\frac{133}{50}, \frac{5}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{133}{50}, -\frac{234}{100}, -\frac{5}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{3}$

7) $-\frac{7}{4}, \frac{85}{50}, \frac{8}{25}, \frac{8}{3}, -\frac{2}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{3}, \frac{85}{50}, \frac{8}{25}, -\frac{2}{2}, -\frac{7}{4}$

8) $\frac{8}{6}, \frac{12}{10}, -\frac{24}{9}, -\frac{92}{100}, \frac{1}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{6}, \frac{12}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{92}{100}, -\frac{24}{9}$

9) $-\frac{8}{8}, -\frac{78}{50}, \frac{12}{5}, \frac{71}{25}, -\frac{179}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{179}{100}, -\frac{78}{50}, -\frac{8}{8}, \frac{12}{5}, \frac{71}{25}$

10) $\frac{2}{8}, \frac{5}{3}, \frac{17}{10}, \frac{16}{6}, -\frac{3}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{16}{6}, \frac{17}{10}, \frac{5}{3}, \frac{2}{8}, -\frac{3}{2}$

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{4}, \frac{6}{3}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}, \frac{18}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{1}{2}, \frac{14}{25}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{113}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}, \frac{9}{4}, \frac{68}{25}, \frac{36}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{2}{3}, \frac{10}{9}, \frac{20}{50}, -\frac{21}{10}, -\frac{51}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{38}{100}, -\frac{11}{5}, -\frac{10}{10}, \frac{6}{3}, \frac{7}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{4}{5}, \frac{14}{8}, -\frac{19}{10}, \frac{2}{12}, -\frac{14}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{44}{20}, \frac{5}{6}, -\frac{226}{100}, -\frac{10}{9}, \frac{90}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $-\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, \frac{14}{10}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $-\frac{1}{2}, -\frac{11}{9}, \frac{30}{20}, \frac{126}{100}, \frac{17}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{4}, \frac{6}{3}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}, \frac{18}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{8}, \frac{6}{3}, \frac{4}{4}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}$

2) $\frac{1}{2}, \frac{14}{25}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{113}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{14}{25}, \frac{113}{50}$

3) $-\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}, \frac{9}{4}, \frac{68}{25}, \frac{36}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{68}{25}, \frac{9}{4}, \frac{36}{100}, -\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}$

4) $-\frac{2}{3}, \frac{10}{9}, \frac{20}{50}, -\frac{21}{10}, -\frac{51}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{51}{20}, -\frac{21}{10}, -\frac{2}{3}, \frac{20}{50}, \frac{10}{9}$

5) $\frac{38}{100}, -\frac{11}{5}, -\frac{10}{10}, \frac{6}{3}, \frac{7}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{3}, \frac{7}{8}, \frac{38}{100}, -\frac{10}{10}, -\frac{11}{5}$

6) $\frac{4}{5}, \frac{14}{8}, -\frac{19}{10}, \frac{2}{12}, -\frac{14}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{10}, -\frac{14}{9}, \frac{2}{12}, \frac{4}{5}, \frac{14}{8}$

7) $-\frac{44}{20}, \frac{5}{6}, -\frac{226}{100}, -\frac{10}{9}, \frac{90}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{90}{50}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{9}, -\frac{44}{20}, -\frac{226}{100}$

8) $-\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}, -\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}$

9) $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, \frac{14}{10}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}, \frac{14}{10}$

10) $-\frac{1}{2}, -\frac{11}{9}, \frac{30}{20}, \frac{126}{100}, \frac{17}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{9}, -\frac{1}{2}, \frac{126}{100}, \frac{30}{20}, \frac{17}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{29}{10}, -\frac{13}{6}, -\frac{5}{2}, -\frac{12}{5}, -\frac{8}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $-\frac{11}{5}, -\frac{70}{50}, \frac{254}{100}, \frac{21}{12}, \frac{31}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $-\frac{35}{12}, \frac{11}{6}, -\frac{206}{100}, -\frac{126}{50}, \frac{64}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $-\frac{2}{2}, -\frac{39}{20}, \frac{69}{25}, \frac{24}{10}, \frac{109}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{3}{10}, -\frac{14}{25}, \frac{4}{12}, \frac{7}{9}, \frac{15}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{10}{12}, -\frac{2}{3}, \frac{14}{9}, \frac{11}{5}, \frac{2}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{3}{9}, -\frac{3}{3}, -\frac{3}{10}, -\frac{98}{100}, -\frac{9}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{31}{50}, \frac{3}{4}, \frac{35}{20}, \frac{9}{8}, \frac{41}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{27}{50}, -\frac{14}{6}, -\frac{55}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{11}{4}$
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) $\frac{14}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{8}{10}, \frac{8}{8}, \frac{12}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{12}{5}, \frac{14}{6}, \frac{8}{8}, -\frac{1}{3}, -\frac{8}{10}$

2) $-\frac{29}{10}, -\frac{13}{6}, -\frac{5}{2}, -\frac{12}{5}, -\frac{8}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $-\frac{8}{9}, -\frac{13}{6}, -\frac{12}{5}, -\frac{5}{2}, -\frac{29}{10}$

3) $-\frac{11}{5}, -\frac{70}{50}, \frac{254}{100}, \frac{21}{12}, \frac{31}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{5}, -\frac{70}{50}, \frac{31}{25}, \frac{21}{12}, \frac{254}{100}$

4) $-\frac{35}{12}, \frac{11}{6}, -\frac{206}{100}, -\frac{126}{50}, \frac{64}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{35}{12}, -\frac{126}{50}, -\frac{206}{100}, \frac{11}{6}, \frac{64}{25}$

5) $-\frac{2}{2}, -\frac{39}{20}, \frac{69}{25}, \frac{24}{10}, \frac{109}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{69}{25}, \frac{24}{10}, \frac{109}{50}, -\frac{2}{2}, -\frac{39}{20}$

6) $\frac{3}{10}, -\frac{14}{25}, \frac{4}{12}, \frac{7}{9}, \frac{15}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{14}{25}, \frac{15}{100}, \frac{3}{10}, \frac{4}{12}, \frac{7}{9}$

7) $\frac{10}{12}, -\frac{2}{3}, \frac{14}{9}, \frac{11}{5}, \frac{2}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{2}{3}, \frac{2}{20}, \frac{10}{12}, \frac{14}{9}, \frac{11}{5}$

8) $-\frac{3}{9}, -\frac{3}{3}, -\frac{3}{10}, -\frac{98}{100}, -\frac{9}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{9}{4}, -\frac{3}{3}, -\frac{98}{100}, -\frac{3}{9}, -\frac{3}{10}$

9) $-\frac{31}{50}, \frac{3}{4}, \frac{35}{20}, \frac{9}{8}, \frac{41}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{31}{50}, \frac{41}{100}, \frac{3}{4}, \frac{9}{8}, \frac{35}{20}$

10) $\frac{27}{50}, -\frac{14}{6}, -\frac{55}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{11}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{55}{20}, -\frac{14}{6}, -\frac{13}{8}, \frac{27}{50}, \frac{11}{4}$