

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{53}{50}, -\frac{88}{50}, \frac{32}{50}, \frac{103}{50}, \frac{144}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{23}{25}, -\frac{23}{6}, \frac{23}{10}, \frac{23}{100}, \frac{23}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

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

6) $\frac{18}{8}, \frac{16}{8}, \frac{22}{8}, \frac{8}{8}, -\frac{3}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{5}{9}, -\frac{5}{2}, \frac{5}{6}, -\frac{5}{50}, \frac{5}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{8}{6}, -\frac{16}{6}, \frac{4}{6}, -\frac{9}{6}, -\frac{5}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{274}{100}, -\frac{30}{100}, \frac{99}{100}, -\frac{37}{100}, \frac{151}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

2) $-\frac{53}{50}, -\frac{88}{50}, \frac{32}{50}, \frac{103}{50}, \frac{144}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{144}{50}, \frac{103}{50}, \frac{32}{50}, -\frac{53}{50}, -\frac{88}{50}$

3) $\frac{23}{25}, -\frac{23}{6}, \frac{23}{10}, \frac{23}{100}, \frac{23}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{23}{4}, \frac{23}{10}, \frac{23}{25}, \frac{23}{100}, -\frac{23}{6}$

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

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

6) $\frac{18}{8}, \frac{16}{8}, \frac{22}{8}, \frac{8}{8}, -\frac{3}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{3}{8}, \frac{8}{8}, \frac{16}{8}, \frac{18}{8}, \frac{22}{8}$

7) $-\frac{5}{9}, -\frac{5}{2}, \frac{5}{6}, -\frac{5}{50}, \frac{5}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{6}, \frac{5}{20}, -\frac{5}{50}, -\frac{5}{9}, -\frac{5}{2}$

8) $\frac{8}{6}, -\frac{16}{6}, \frac{4}{6}, -\frac{9}{6}, -\frac{5}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{16}{6}, -\frac{9}{6}, -\frac{5}{6}, \frac{4}{6}, \frac{8}{6}$

9) $-\frac{274}{100}, -\frac{30}{100}, \frac{99}{100}, -\frac{37}{100}, \frac{151}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{274}{100}, -\frac{37}{100}, -\frac{30}{100}, \frac{99}{100}, \frac{151}{100}$

10) $\frac{19}{20}, \frac{19}{2}, \frac{19}{8}, -\frac{19}{12}, \frac{19}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{12}, \frac{19}{20}, \frac{19}{8}, \frac{19}{4}, \frac{19}{2}$

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{22}{20}, -\frac{22}{25}, -\frac{22}{10}, -\frac{22}{9}, \frac{22}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

3) $-\frac{148}{50}, -\frac{106}{50}, \frac{48}{50}, -\frac{1}{50}, \frac{126}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

5) $\frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{28}{12}, -\frac{11}{12}, -\frac{5}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

7) $-\frac{21}{100}, \frac{21}{4}, -\frac{21}{50}, \frac{21}{6}, -\frac{21}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

9) $-\frac{16}{6}, -\frac{17}{6}, \frac{11}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{15}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{12}{3}, -\frac{12}{25}, \frac{12}{10}, -\frac{12}{6}, \frac{12}{20}$
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) $-\frac{22}{20}, -\frac{22}{25}, -\frac{22}{10}, -\frac{22}{9}, \frac{22}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{12}, -\frac{22}{25}, -\frac{22}{20}, -\frac{22}{10}, -\frac{22}{9}$

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

3) $-\frac{148}{50}, -\frac{106}{50}, \frac{48}{50}, -\frac{1}{50}, \frac{126}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{126}{50}, \frac{48}{50}, -\frac{1}{50}, -\frac{106}{50}, -\frac{148}{50}$

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

5) $\frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{28}{12}, -\frac{11}{12}, -\frac{5}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{28}{12}, \frac{26}{12}, \frac{14}{12}, -\frac{5}{12}, -\frac{11}{12}$

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

7) $-\frac{21}{100}, \frac{21}{4}, -\frac{21}{50}, \frac{21}{6}, -\frac{21}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{4}, \frac{21}{6}, -\frac{21}{100}, -\frac{21}{50}, -\frac{21}{10}$

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

9) $-\frac{16}{6}, -\frac{17}{6}, \frac{11}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{15}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{17}{6}, -\frac{16}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{11}{6}, \frac{15}{6}$

10) $\frac{12}{3}, -\frac{12}{25}, \frac{12}{10}, -\frac{12}{6}, \frac{12}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{12}{6}, -\frac{12}{25}, \frac{12}{20}, \frac{12}{10}, \frac{12}{3}$

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

3) $\frac{7}{25}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{10}, -\frac{7}{3}, \frac{7}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

5) $\frac{12}{6}, -\frac{11}{6}, -\frac{14}{6}, \frac{16}{6}, -\frac{9}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{1}{20}, \frac{1}{6}, \frac{1}{100}, \frac{1}{25}, \frac{1}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $-\frac{19}{12}, -\frac{1}{12}, -\frac{8}{12}, -\frac{8}{12}, -\frac{3}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{16}{3}, \frac{16}{9}, \frac{16}{5}, -\frac{16}{12}, \frac{16}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{21}{9}, -\frac{12}{9}, \frac{13}{9}, -\frac{8}{9}, -\frac{1}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

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

3) $\frac{7}{25}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{10}, -\frac{7}{3}, \frac{7}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{3}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{25}, \frac{7}{20}, \frac{7}{10}$

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

5) $\frac{12}{6}, -\frac{11}{6}, -\frac{14}{6}, \frac{16}{6}, -\frac{9}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{16}{6}, \frac{12}{6}, -\frac{9}{6}, -\frac{11}{6}, -\frac{14}{6}$

6) $\frac{1}{20}, \frac{1}{6}, \frac{1}{100}, \frac{1}{25}, \frac{1}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}, \frac{1}{25}, \frac{1}{100}$

7) $-\frac{19}{12}, -\frac{1}{12}, -\frac{8}{12}, -\frac{8}{12}, -\frac{3}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{12}, -\frac{8}{12}, -\frac{8}{12}, -\frac{3}{12}, -\frac{1}{12}$

8) $\frac{16}{3}, \frac{16}{9}, \frac{16}{5}, -\frac{16}{12}, \frac{16}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{16}{12}, \frac{16}{9}, \frac{16}{6}, \frac{16}{5}, \frac{16}{3}$

9) $-\frac{21}{9}, -\frac{12}{9}, \frac{13}{9}, -\frac{8}{9}, -\frac{1}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{21}{9}, -\frac{12}{9}, -\frac{8}{9}, -\frac{1}{9}, \frac{13}{9}$

10) $-\frac{4}{20}, -\frac{4}{9}, -\frac{4}{2}, \frac{4}{5}, -\frac{4}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{5}, -\frac{4}{20}, -\frac{4}{9}, -\frac{4}{6}, -\frac{4}{2}$

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{34}{25}, -\frac{6}{25}, -\frac{60}{25}, -\frac{53}{25}, -\frac{39}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{11}{9}, \frac{11}{12}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{32}{12}, \frac{22}{12}, -\frac{20}{12}, -\frac{27}{12}, \frac{31}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

6) $\frac{5}{12}, -\frac{5}{100}, \frac{5}{6}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{8}{5}, -\frac{8}{3}, \frac{8}{4}, \frac{8}{25}, -\frac{8}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

9) $-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{11}{4}, -\frac{3}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{17}{4}, -\frac{17}{100}, \frac{17}{3}, -\frac{17}{10}, \frac{17}{5}$
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) $\frac{7}{9}, \frac{7}{6}, \frac{7}{2}, \frac{7}{4}, -\frac{7}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{8}, \frac{7}{9}, \frac{7}{6}, \frac{7}{4}, \frac{7}{2}$

2) $-\frac{34}{25}, -\frac{6}{25}, -\frac{60}{25}, -\frac{53}{25}, -\frac{39}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{60}{25}, -\frac{53}{25}, -\frac{39}{25}, -\frac{34}{25}, -\frac{6}{25}$

3) $-\frac{11}{9}, \frac{11}{12}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{9}, -\frac{11}{20}, -\frac{11}{50}, \frac{11}{12}, \frac{11}{6}$

4) $\frac{32}{12}, \frac{22}{12}, -\frac{20}{12}, -\frac{27}{12}, \frac{31}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{27}{12}, -\frac{20}{12}, \frac{22}{12}, \frac{31}{12}, \frac{32}{12}$

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

6) $\frac{5}{12}, -\frac{5}{100}, \frac{5}{6}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{10}, -\frac{5}{100}, \frac{5}{50}, \frac{5}{12}, \frac{5}{6}$

7) $\frac{8}{5}, -\frac{8}{3}, \frac{8}{4}, \frac{8}{25}, -\frac{8}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{4}, \frac{8}{5}, \frac{8}{25}, -\frac{8}{3}, -\frac{8}{2}$

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

9) $-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{11}{4}, -\frac{3}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{11}{4}$

10) $\frac{17}{4}, -\frac{17}{100}, \frac{17}{3}, -\frac{17}{10}, \frac{17}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{3}, \frac{17}{4}, \frac{17}{5}, -\frac{17}{100}, -\frac{17}{10}$

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{21}{20}, -\frac{32}{20}, -\frac{31}{20}, -\frac{35}{20}, -\frac{46}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{18}{25}, \frac{18}{50}, -\frac{18}{3}, -\frac{18}{8}, \frac{18}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{5}{20}, \frac{5}{10}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, -\frac{1}{10}, -\frac{5}{10}, \frac{27}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $-\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{50}, \frac{7}{6}, \frac{7}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{58}{100}, \frac{78}{100}, -\frac{134}{100}, \frac{165}{100}, \frac{31}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

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

9) $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{20}, -\frac{14}{8}, \frac{14}{9}, \frac{14}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{7}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{5}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{9}{4}$
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) $-\frac{21}{20}, -\frac{32}{20}, -\frac{31}{20}, -\frac{35}{20}, -\frac{46}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{46}{20}, -\frac{35}{20}, -\frac{32}{20}, -\frac{31}{20}, -\frac{21}{20}$

2) $\frac{18}{25}, \frac{18}{50}, -\frac{18}{3}, -\frac{18}{8}, \frac{18}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{20}, \frac{18}{25}, \frac{18}{50}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{3}$

3) $\frac{5}{20}, \frac{5}{10}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{2}, -\frac{5}{8}, \frac{5}{50}, \frac{5}{20}, \frac{5}{10}$

4) $\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, -\frac{1}{10}, -\frac{5}{10}, \frac{27}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{27}{10}, \frac{17}{10}, \frac{13}{10}, -\frac{1}{10}, -\frac{5}{10}$

5) $-\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{50}, \frac{7}{6}, \frac{7}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{4}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{50}, \frac{7}{10}, \frac{7}{6}$

6) $\frac{58}{100}, \frac{78}{100}, -\frac{134}{100}, \frac{165}{100}, \frac{31}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{165}{100}, \frac{78}{100}, \frac{58}{100}, \frac{31}{100}, -\frac{134}{100}$

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

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

9) $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{20}, -\frac{14}{8}, \frac{14}{9}, \frac{14}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{8}, -\frac{14}{20}, \frac{14}{12}, \frac{14}{9}$

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

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

3) $-\frac{11}{9}, \frac{11}{12}, -\frac{11}{8}, -\frac{11}{3}, \frac{11}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{32}{25}, -\frac{30}{25}, -\frac{47}{25}, \frac{49}{25}, \frac{58}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{5}{6}, \frac{8}{6}, \frac{15}{6}, \frac{15}{6}, -\frac{6}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

7) $\frac{9}{8}, \frac{16}{8}, \frac{15}{8}, \frac{3}{8}, -\frac{4}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{14}{25}, \frac{14}{4}, -\frac{14}{8}, -\frac{14}{5}, -\frac{14}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

10) $-\frac{27}{20}, -\frac{10}{20}, -\frac{34}{20}, -\frac{4}{20}, -\frac{47}{20}$
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) $\frac{6}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{5}{3}, \frac{1}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{6}{3}$

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

3) $-\frac{11}{9}, \frac{11}{12}, -\frac{11}{8}, -\frac{11}{3}, \frac{11}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{11}{12}, \frac{11}{50}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{8}, -\frac{11}{3}$

4) $\frac{32}{25}, -\frac{30}{25}, -\frac{47}{25}, \frac{49}{25}, \frac{58}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{58}{25}, \frac{49}{25}, \frac{32}{25}, -\frac{30}{25}, -\frac{47}{25}$

5) $\frac{5}{6}, \frac{8}{6}, \frac{15}{6}, \frac{15}{6}, -\frac{6}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{15}{6}, \frac{15}{6}, \frac{8}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{6}{6}$

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

7) $\frac{9}{8}, \frac{16}{8}, \frac{15}{8}, \frac{3}{8}, -\frac{4}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{4}{8}, \frac{3}{8}, \frac{9}{8}, \frac{15}{8}, \frac{16}{8}$

8) $-\frac{14}{25}, \frac{14}{4}, -\frac{14}{8}, -\frac{14}{5}, -\frac{14}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{14}{5}, -\frac{14}{8}, -\frac{14}{25}, -\frac{14}{100}, \frac{14}{4}$

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

10) $-\frac{27}{20}, -\frac{10}{20}, -\frac{34}{20}, -\frac{4}{20}, -\frac{47}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{47}{20}, -\frac{34}{20}, -\frac{27}{20}, -\frac{10}{20}, -\frac{4}{20}$

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{18}{3}, -\frac{18}{9}, \frac{18}{20}, \frac{18}{4}, \frac{18}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $-\frac{16}{8}, \frac{22}{8}, \frac{7}{8}, -\frac{23}{8}, \frac{16}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{19}{20}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{2}, -\frac{19}{100}, \frac{19}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

5) $-\frac{4}{10}, -\frac{28}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{20}{10}, \frac{19}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

7) $-\frac{1}{12}, \frac{1}{100}, \frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $-\frac{98}{50}, -\frac{129}{50}, \frac{3}{50}, -\frac{136}{50}, \frac{28}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $-\frac{4}{25}, -\frac{43}{25}, -\frac{1}{25}, -\frac{27}{25}, -\frac{35}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{18}{3}, -\frac{18}{9}, \frac{18}{20}, \frac{18}{4}, \frac{18}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{18}{9}, \frac{18}{20}, \frac{18}{8}, \frac{18}{4}, \frac{18}{3}$

2) $-\frac{16}{8}, \frac{22}{8}, \frac{7}{8}, -\frac{23}{8}, \frac{16}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{8}, \frac{16}{8}, \frac{7}{8}, -\frac{16}{8}, -\frac{23}{8}$

3) $\frac{19}{20}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{2}, -\frac{19}{100}, \frac{19}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{2}, -\frac{19}{100}, \frac{19}{20}, \frac{19}{10}, \frac{19}{5}$

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

5) $-\frac{4}{10}, -\frac{28}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{20}{10}, \frac{19}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{28}{10}, -\frac{17}{10}, -\frac{4}{10}, \frac{19}{10}, \frac{20}{10}$

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

7) $-\frac{1}{12}, \frac{1}{100}, \frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{9}, \frac{1}{50}, \frac{1}{100}, -\frac{1}{12}$

8) $-\frac{98}{50}, -\frac{129}{50}, \frac{3}{50}, -\frac{136}{50}, \frac{28}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{28}{50}, \frac{3}{50}, -\frac{98}{50}, -\frac{129}{50}, -\frac{136}{50}$

9) $-\frac{4}{25}, -\frac{43}{25}, -\frac{1}{25}, -\frac{27}{25}, -\frac{35}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $-\frac{1}{25}, -\frac{4}{25}, -\frac{27}{25}, -\frac{35}{25}, -\frac{43}{25}$

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

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{5}{20}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{25}, \frac{5}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{14}{10}, \frac{19}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, -\frac{6}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{50}, -\frac{7}{5}, \frac{7}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{155}{100}, -\frac{211}{100}, -\frac{10}{100}, \frac{264}{100}, \frac{264}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{22}{8}, \frac{22}{4}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}, -\frac{22}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{68}{50}, -\frac{71}{50}, \frac{43}{50}, -\frac{65}{50}, \frac{10}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{10}{50}, \frac{10}{5}, -\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{16}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{6}, -\frac{11}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $-\frac{9}{5}, \frac{9}{4}, -\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{2}$
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) $-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, \frac{2}{2}, -\frac{2}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{3}{2}, \frac{2}{2}, -\frac{2}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}$

2) $-\frac{5}{20}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{25}, \frac{5}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{20}, -\frac{5}{25}, \frac{5}{5}$

3) $-\frac{14}{10}, \frac{19}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, -\frac{6}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{10}, \frac{9}{10}, \frac{8}{10}, -\frac{6}{10}, -\frac{14}{10}$

4) $\frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{50}, -\frac{7}{5}, \frac{7}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{5}, \frac{7}{50}, \frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{6}$

5) $\frac{155}{100}, -\frac{211}{100}, -\frac{10}{100}, \frac{264}{100}, \frac{264}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{264}{100}, \frac{264}{100}, \frac{155}{100}, -\frac{10}{100}, -\frac{211}{100}$

6) $-\frac{22}{8}, \frac{22}{4}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}, -\frac{22}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{4}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}, -\frac{22}{25}, -\frac{22}{8}$

7) $\frac{68}{50}, -\frac{71}{50}, \frac{43}{50}, -\frac{65}{50}, \frac{10}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{71}{50}, -\frac{65}{50}, \frac{10}{50}, \frac{43}{50}, \frac{68}{50}$

8) $-\frac{10}{50}, \frac{10}{5}, -\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{2}, \frac{10}{5}, \frac{10}{6}, -\frac{10}{50}, -\frac{10}{20}$

9) $\frac{16}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{6}, -\frac{11}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{16}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{6}, -\frac{11}{6}, -\frac{11}{6}$

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

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{20}{9}, -\frac{20}{12}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{2}, -\frac{20}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{12}{4}, \frac{12}{5}, -\frac{12}{6}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

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

6) $\frac{6}{9}, \frac{3}{9}, -\frac{19}{9}, \frac{26}{9}, \frac{14}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

8) $\frac{2}{25}, \frac{6}{25}, \frac{15}{25}, \frac{6}{25}, \frac{54}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{21}{12}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{100}, \frac{21}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $-\frac{12}{10}, -\frac{29}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, \frac{19}{10}$
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) $\frac{5}{3}, -\frac{7}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{6}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{3}, -\frac{6}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}$

2) $-\frac{20}{9}, -\frac{20}{12}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{2}, -\frac{20}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $-\frac{20}{100}, -\frac{20}{12}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{9}, -\frac{20}{2}$

3) $\frac{12}{4}, \frac{12}{5}, -\frac{12}{6}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{12}{6}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{12}, \frac{12}{5}, \frac{12}{4}$

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

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

6) $\frac{6}{9}, \frac{3}{9}, -\frac{19}{9}, \frac{26}{9}, \frac{14}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{9}, \frac{14}{9}, \frac{6}{9}, \frac{3}{9}, -\frac{19}{9}$

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

8) $\frac{2}{25}, \frac{6}{25}, \frac{15}{25}, \frac{6}{25}, \frac{54}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{25}, \frac{6}{25}, \frac{6}{25}, \frac{15}{25}, \frac{54}{25}$

9) $-\frac{21}{12}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{100}, \frac{21}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{21}{10}, -\frac{21}{12}, -\frac{21}{100}, \frac{21}{8}, \frac{21}{2}$

10) $-\frac{12}{10}, -\frac{29}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, \frac{19}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{29}{10}, -\frac{17}{10}, -\frac{12}{10}, \frac{13}{10}, \frac{19}{10}$

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{197}{100}, \frac{62}{100}, \frac{151}{100}, -\frac{265}{100}, \frac{49}{100}$ 2) $\frac{22}{12}, -\frac{22}{3}, -\frac{22}{4}, -\frac{22}{2}, -\frac{22}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{8}{6}, \frac{10}{6}, \frac{1}{6}, -\frac{17}{6}, -\frac{14}{6}$ 4) $-\frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10}, -\frac{1}{25}, -\frac{1}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{20}{9}, \frac{20}{2}, \frac{20}{3}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{5}$ 6) $-\frac{13}{9}, -\frac{6}{9}, -\frac{12}{9}, \frac{22}{9}, \frac{7}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{6}{5}, -\frac{12}{5}, \frac{10}{5}$ 8) $\frac{23}{10}, -\frac{23}{5}, -\frac{23}{2}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{5}{2}, \frac{3}{2}$ 10) $-\frac{4}{20}, \frac{4}{2}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{10}, \frac{4}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{197}{100}, \frac{62}{100}, \frac{151}{100}, -\frac{265}{100}, \frac{49}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{151}{100}, \frac{62}{100}, \frac{49}{100}, -\frac{197}{100}, -\frac{265}{100}$

2) $\frac{22}{12}, -\frac{22}{3}, -\frac{22}{4}, -\frac{22}{2}, -\frac{22}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{22}{2}, -\frac{22}{3}, -\frac{22}{4}, -\frac{22}{5}, \frac{22}{12}$

3) $\frac{8}{6}, \frac{10}{6}, \frac{1}{6}, -\frac{17}{6}, -\frac{14}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{6}, \frac{8}{6}, \frac{1}{6}, -\frac{14}{6}, -\frac{17}{6}$

4) $-\frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10}, -\frac{1}{25}, -\frac{1}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, -\frac{1}{50}, -\frac{1}{25}, -\frac{1}{9}$

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

6) $-\frac{13}{9}, -\frac{6}{9}, -\frac{12}{9}, \frac{22}{9}, \frac{7}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{13}{9}, -\frac{12}{9}, -\frac{6}{9}, \frac{7}{9}, \frac{22}{9}$

7) $-\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{6}{5}, -\frac{12}{5}, \frac{10}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{3}{5}, -\frac{6}{5}, -\frac{12}{5}$

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

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

10) $-\frac{4}{20}, \frac{4}{2}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{10}, \frac{4}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{2}, \frac{4}{10}, \frac{4}{25}, -\frac{4}{100}, -\frac{4}{20}$