

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{23}{12}, \frac{23}{20}, \frac{23}{50}, \frac{23}{6}, \frac{23}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

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

4) $\frac{18}{9}, \frac{18}{4}, \frac{18}{100}, \frac{18}{5}, \frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{20}{3}, \frac{20}{12}, \frac{20}{25}, \frac{20}{4}, \frac{20}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

7) $\frac{22}{6}, \frac{22}{12}, \frac{22}{100}, \frac{22}{2}, \frac{22}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

9) $\frac{7}{12}, \frac{7}{5}, \frac{7}{8}, \frac{7}{4}, \frac{7}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{21}{4}, \frac{21}{6}, \frac{21}{2}, \frac{21}{5}, \frac{21}{25}$
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) $\frac{23}{12}, \frac{23}{20}, \frac{23}{50}, \frac{23}{6}, \frac{23}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{23}{50}, \frac{23}{20}, \frac{23}{12}, \frac{23}{10}, \frac{23}{6}$

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

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

4) $\frac{18}{9}, \frac{18}{4}, \frac{18}{100}, \frac{18}{5}, \frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{4}, \frac{18}{5}, \frac{18}{9}, \frac{18}{25}, \frac{18}{100}$

5) $\frac{20}{3}, \frac{20}{12}, \frac{20}{25}, \frac{20}{4}, \frac{20}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{20}{50}, \frac{20}{25}, \frac{20}{12}, \frac{20}{4}, \frac{20}{3}$

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

7) $\frac{22}{6}, \frac{22}{12}, \frac{22}{100}, \frac{22}{2}, \frac{22}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{2}, \frac{22}{6}, \frac{22}{12}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}$

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

9) $\frac{7}{12}, \frac{7}{5}, \frac{7}{8}, \frac{7}{4}, \frac{7}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{7}{12}, \frac{7}{8}, \frac{7}{5}, \frac{7}{4}, \frac{7}{3}$

10) $\frac{21}{4}, \frac{21}{6}, \frac{21}{2}, \frac{21}{5}, \frac{21}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{2}, \frac{21}{4}, \frac{21}{5}, \frac{21}{6}, \frac{21}{25}$

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $\frac{16}{6}$, $\frac{16}{100}$, $\frac{16}{8}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{16}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{3}{100}$, $\frac{3}{25}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{3}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

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

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

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

8) $\frac{22}{12}$, $\frac{22}{20}$, $\frac{22}{3}$, $\frac{22}{50}$, $\frac{22}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

10) $\frac{12}{20}$, $\frac{12}{50}$, $\frac{12}{12}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{12}{4}$
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) $\frac{20}{25}, \frac{20}{6}, \frac{20}{4}, \frac{20}{5}, \frac{20}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{20}{4}, \frac{20}{5}, \frac{20}{6}, \frac{20}{8}, \frac{20}{25}$

2) $\frac{16}{6}, \frac{16}{100}, \frac{16}{8}, \frac{16}{20}, \frac{16}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{16}{2}, \frac{16}{6}, \frac{16}{8}, \frac{16}{20}, \frac{16}{100}$

3) $\frac{3}{100}, \frac{3}{25}, \frac{3}{3}, \frac{3}{9}, \frac{3}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{3}{3}, \frac{3}{9}, \frac{3}{12}, \frac{3}{25}, \frac{3}{100}$

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

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

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

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

8) $\frac{22}{12}, \frac{22}{20}, \frac{22}{3}, \frac{22}{50}, \frac{22}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{3}, \frac{22}{9}, \frac{22}{12}, \frac{22}{20}, \frac{22}{50}$

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

10) $\frac{12}{20}, \frac{12}{50}, \frac{12}{12}, \frac{12}{100}, \frac{12}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{12}{100}, \frac{12}{50}, \frac{12}{20}, \frac{12}{12}, \frac{12}{4}$

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{15}{2}, \frac{15}{25}, \frac{15}{50}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

3) $\frac{7}{100}, \frac{7}{25}, \frac{7}{3}, \frac{7}{8}, \frac{7}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{18}{4}, \frac{18}{10}, \frac{18}{25}, \frac{18}{9}, \frac{18}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{20}{20}, \frac{20}{50}, \frac{20}{3}, \frac{20}{5}, \frac{20}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

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

8) $\frac{2}{8}, \frac{2}{4}, \frac{2}{10}, \frac{2}{25}, \frac{2}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

10) $\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, \frac{21}{12}, \frac{21}{4}, \frac{21}{25}$
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) $\frac{15}{2}, \frac{15}{25}, \frac{15}{50}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{15}{50}, \frac{15}{25}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}, \frac{15}{2}$

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

3) $\frac{7}{100}, \frac{7}{25}, \frac{7}{3}, \frac{7}{8}, \frac{7}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{7}{100}, \frac{7}{25}, \frac{7}{8}, \frac{7}{3}, \frac{7}{2}$

4) $\frac{18}{4}, \frac{18}{10}, \frac{18}{25}, \frac{18}{9}, \frac{18}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{4}, \frac{18}{6}, \frac{18}{9}, \frac{18}{10}, \frac{18}{25}$

5) $\frac{20}{20}, \frac{20}{50}, \frac{20}{3}, \frac{20}{5}, \frac{20}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{20}{50}, \frac{20}{25}, \frac{20}{20}, \frac{20}{5}, \frac{20}{3}$

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

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

8) $\frac{2}{8}, \frac{2}{4}, \frac{2}{10}, \frac{2}{25}, \frac{2}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{25}, \frac{2}{20}, \frac{2}{10}, \frac{2}{8}, \frac{2}{4}$

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

10) $\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, \frac{21}{12}, \frac{21}{4}, \frac{21}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{2}, \frac{21}{4}, \frac{21}{10}, \frac{21}{12}, \frac{21}{25}$

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{13}{5}, \frac{13}{8}, \frac{13}{4}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

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

4) $\frac{2}{20}, \frac{2}{2}, \frac{2}{12}, \frac{2}{50}, \frac{2}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

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

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

8) $\frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{50}, \frac{18}{6}, \frac{18}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{19}{12}, \frac{19}{6}, \frac{19}{3}, \frac{19}{100}, \frac{19}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{6}{25}, \frac{6}{50}, \frac{6}{9}, \frac{6}{6}, \frac{6}{2}$
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) $\frac{13}{5}, \frac{13}{8}, \frac{13}{4}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{13}{4}, \frac{13}{5}, \frac{13}{8}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}$

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

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

4) $\frac{2}{20}, \frac{2}{2}, \frac{2}{12}, \frac{2}{50}, \frac{2}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{50}, \frac{2}{20}, \frac{2}{12}, \frac{2}{10}, \frac{2}{2}$

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

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

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

8) $\frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{50}, \frac{18}{6}, \frac{18}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{18}{50}, \frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{6}, \frac{18}{5}$

9) $\frac{19}{12}, \frac{19}{6}, \frac{19}{3}, \frac{19}{100}, \frac{19}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{19}{100}, \frac{19}{20}, \frac{19}{12}, \frac{19}{6}, \frac{19}{3}$

10) $\frac{6}{25}, \frac{6}{50}, \frac{6}{9}, \frac{6}{6}, \frac{6}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{2}, \frac{6}{6}, \frac{6}{9}, \frac{6}{25}, \frac{6}{50}$

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

3) $\frac{5}{9}, \frac{5}{3}, \frac{5}{25}, \frac{5}{4}, \frac{5}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{19}{50}, \frac{19}{6}, \frac{19}{8}, \frac{19}{10}, \frac{19}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{15}{12}, \frac{15}{3}, \frac{15}{100}, \frac{15}{2}, \frac{15}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{14}{3}, \frac{14}{8}, \frac{14}{2}, \frac{14}{20}, \frac{14}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

8) $\frac{23}{10}, \frac{23}{8}, \frac{23}{9}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{21}{3}, \frac{21}{6}, \frac{21}{20}, \frac{21}{8}, \frac{21}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{7}{25}, \frac{7}{50}, \frac{7}{2}, \frac{7}{8}, \frac{7}{9}$
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) $\frac{1}{25}, \frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \frac{1}{20}, \frac{1}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{25}, \frac{1}{20}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$

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

3) $\frac{5}{9}, \frac{5}{3}, \frac{5}{25}, \frac{5}{4}, \frac{5}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{100}, \frac{5}{25}, \frac{5}{9}, \frac{5}{4}, \frac{5}{3}$

4) $\frac{19}{50}, \frac{19}{6}, \frac{19}{8}, \frac{19}{10}, \frac{19}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{5}, \frac{19}{6}, \frac{19}{8}, \frac{19}{10}, \frac{19}{50}$

5) $\frac{15}{12}, \frac{15}{3}, \frac{15}{100}, \frac{15}{2}, \frac{15}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{15}{2}, \frac{15}{3}, \frac{15}{8}, \frac{15}{12}, \frac{15}{100}$

6) $\frac{14}{3}, \frac{14}{8}, \frac{14}{2}, \frac{14}{20}, \frac{14}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{14}{2}, \frac{14}{3}, \frac{14}{8}, \frac{14}{9}, \frac{14}{20}$

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

8) $\frac{23}{10}, \frac{23}{8}, \frac{23}{9}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{23}{10}, \frac{23}{9}, \frac{23}{8}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$

9) $\frac{21}{3}, \frac{21}{6}, \frac{21}{20}, \frac{21}{8}, \frac{21}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{21}{20}, \frac{21}{10}, \frac{21}{8}, \frac{21}{6}, \frac{21}{3}$

10) $\frac{7}{25}, \frac{7}{50}, \frac{7}{2}, \frac{7}{8}, \frac{7}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{7}{50}, \frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{8}, \frac{7}{2}$

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{23}{6}$, $\frac{23}{8}$, $\frac{23}{5}$, $\frac{23}{20}$, $\frac{23}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{100}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{20}$, $\frac{3}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

4) $\frac{15}{5}$, $\frac{15}{12}$, $\frac{15}{9}$, $\frac{15}{8}$, $\frac{15}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{17}{12}$, $\frac{17}{10}$, $\frac{17}{3}$, $\frac{17}{100}$, $\frac{17}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{6}{10}$, $\frac{6}{25}$, $\frac{6}{100}$, $\frac{6}{20}$, $\frac{6}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

8) $\frac{21}{50}$, $\frac{21}{9}$, $\frac{21}{4}$, $\frac{21}{100}$, $\frac{21}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{18}{20}$, $\frac{18}{3}$, $\frac{18}{9}$, $\frac{18}{8}$, $\frac{18}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{10}{20}$, $\frac{10}{10}$, $\frac{10}{5}$, $\frac{10}{50}$, $\frac{10}{2}$
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) $\frac{23}{6}, \frac{23}{8}, \frac{23}{5}, \frac{23}{20}, \frac{23}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{23}{20}, \frac{23}{10}, \frac{23}{8}, \frac{23}{6}, \frac{23}{5}$

2) $\frac{3}{4}, \frac{3}{100}, \frac{3}{2}, \frac{3}{20}, \frac{3}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{100}, \frac{3}{20}, \frac{3}{9}, \frac{3}{4}, \frac{3}{2}$

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

4) $\frac{15}{5}, \frac{15}{12}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}, \frac{15}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{15}{4}, \frac{15}{5}, \frac{15}{8}, \frac{15}{9}, \frac{15}{12}$

5) $\frac{17}{12}, \frac{17}{10}, \frac{17}{3}, \frac{17}{100}, \frac{17}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{17}{100}, \frac{17}{12}, \frac{17}{10}, \frac{17}{9}, \frac{17}{3}$

6) $\frac{6}{10}, \frac{6}{25}, \frac{6}{100}, \frac{6}{20}, \frac{6}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{3}, \frac{6}{10}, \frac{6}{20}, \frac{6}{25}, \frac{6}{100}$

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

8) $\frac{21}{50}, \frac{21}{9}, \frac{21}{4}, \frac{21}{100}, \frac{21}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{4}, \frac{21}{9}, \frac{21}{20}, \frac{21}{50}, \frac{21}{100}$

9) $\frac{18}{20}, \frac{18}{3}, \frac{18}{9}, \frac{18}{8}, \frac{18}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{18}{25}, \frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{8}, \frac{18}{3}$

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

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $\frac{13}{4}, \frac{13}{2}, \frac{13}{5}, \frac{13}{50}, \frac{13}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{21}{10}, \frac{21}{50}, \frac{21}{100}, \frac{21}{9}, \frac{21}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

5) $\frac{16}{9}, \frac{16}{100}, \frac{16}{12}, \frac{16}{50}, \frac{16}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{9}{9}, \frac{9}{20}, \frac{9}{10}, \frac{9}{50}, \frac{9}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{18}{12}, \frac{18}{10}, \frac{18}{50}, \frac{18}{5}, \frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

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

10) $\frac{17}{8}, \frac{17}{5}, \frac{17}{9}, \frac{17}{100}, \frac{17}{4}$
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) $\frac{3}{5}, \frac{3}{3}, \frac{3}{8}, \frac{3}{20}, \frac{3}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{3}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{8}, \frac{3}{20}$

2) $\frac{13}{4}, \frac{13}{2}, \frac{13}{5}, \frac{13}{50}, \frac{13}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{13}{2}, \frac{13}{4}, \frac{13}{5}, \frac{13}{9}, \frac{13}{50}$

3) $\frac{21}{10}, \frac{21}{50}, \frac{21}{100}, \frac{21}{9}, \frac{21}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{21}{100}, \frac{21}{50}, \frac{21}{10}, \frac{21}{9}, \frac{21}{6}$

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

5) $\frac{16}{9}, \frac{16}{100}, \frac{16}{12}, \frac{16}{50}, \frac{16}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{16}{100}, \frac{16}{50}, \frac{16}{12}, \frac{16}{9}, \frac{16}{4}$

6) $\frac{9}{9}, \frac{9}{20}, \frac{9}{10}, \frac{9}{50}, \frac{9}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{9}{50}, \frac{9}{25}, \frac{9}{20}, \frac{9}{10}, \frac{9}{9}$

7) $\frac{18}{12}, \frac{18}{10}, \frac{18}{50}, \frac{18}{5}, \frac{18}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{5}, \frac{18}{10}, \frac{18}{12}, \frac{18}{25}, \frac{18}{50}$

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

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

10) $\frac{17}{8}, \frac{17}{5}, \frac{17}{9}, \frac{17}{100}, \frac{17}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{4}, \frac{17}{5}, \frac{17}{8}, \frac{17}{9}, \frac{17}{100}$

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $\frac{20}{20}, \frac{20}{5}, \frac{20}{10}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{2}{50}, \frac{2}{20}, \frac{2}{100}, \frac{2}{8}, \frac{2}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

5) $\frac{5}{5}, \frac{5}{12}, \frac{5}{25}, \frac{5}{100}, \frac{5}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{14}{4}, \frac{14}{5}, \frac{14}{50}, \frac{14}{2}, \frac{14}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{3}{25}, \frac{3}{2}, \frac{3}{10}, \frac{3}{20}, \frac{3}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{7}{4}, \frac{7}{6}, \frac{7}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{11}{5}, \frac{11}{2}, \frac{11}{4}, \frac{11}{10}, \frac{11}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{6}{12}, \frac{6}{2}, \frac{6}{50}, \frac{6}{100}, \frac{6}{4}$
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) $\frac{8}{4}, \frac{8}{3}, \frac{8}{12}, \frac{8}{10}, \frac{8}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{3}, \frac{8}{4}, \frac{8}{10}, \frac{8}{12}, \frac{8}{50}$

2) $\frac{20}{20}, \frac{20}{5}, \frac{20}{10}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{20}{5}, \frac{20}{10}, \frac{20}{20}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$

3) $\frac{2}{50}, \frac{2}{20}, \frac{2}{100}, \frac{2}{8}, \frac{2}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{2}{8}, \frac{2}{12}, \frac{2}{20}, \frac{2}{50}, \frac{2}{100}$

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

5) $\frac{5}{5}, \frac{5}{12}, \frac{5}{25}, \frac{5}{100}, \frac{5}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{100}, \frac{5}{25}, \frac{5}{12}, \frac{5}{10}, \frac{5}{5}$

6) $\frac{14}{4}, \frac{14}{5}, \frac{14}{50}, \frac{14}{2}, \frac{14}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{14}{50}, \frac{14}{9}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}, \frac{14}{2}$

7) $\frac{3}{25}, \frac{3}{2}, \frac{3}{10}, \frac{3}{20}, \frac{3}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{25}, \frac{3}{20}, \frac{3}{12}, \frac{3}{10}, \frac{3}{2}$

8) $\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{7}{4}, \frac{7}{6}, \frac{7}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{7}{10}, \frac{7}{9}, \frac{7}{8}, \frac{7}{6}, \frac{7}{4}$

9) $\frac{11}{5}, \frac{11}{2}, \frac{11}{4}, \frac{11}{10}, \frac{11}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{11}{10}, \frac{11}{8}, \frac{11}{5}, \frac{11}{4}, \frac{11}{2}$

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

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $\frac{4}{20}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{4}{100}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{4}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{100}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{7}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{14}{12}$, $\frac{14}{100}$, $\frac{14}{5}$, $\frac{14}{25}$, $\frac{14}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

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

7) $\frac{18}{25}$, $\frac{18}{10}$, $\frac{18}{3}$, $\frac{18}{4}$, $\frac{18}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{8}{20}$, $\frac{8}{25}$, $\frac{8}{100}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{8}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{5}{50}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{10}{25}$, $\frac{10}{10}$, $\frac{10}{9}$, $\frac{10}{3}$, $\frac{10}{100}$
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) $\frac{16}{12}, \frac{16}{100}, \frac{16}{25}, \frac{16}{2}, \frac{16}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{16}{100}, \frac{16}{25}, \frac{16}{12}, \frac{16}{4}, \frac{16}{2}$

2) $\frac{4}{20}, \frac{4}{6}, \frac{4}{100}, \frac{4}{9}, \frac{4}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{6}, \frac{4}{9}, \frac{4}{12}, \frac{4}{20}, \frac{4}{100}$

3) $\frac{7}{4}, \frac{7}{100}, \frac{7}{5}, \frac{7}{2}, \frac{7}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{7}{2}, \frac{7}{4}, \frac{7}{5}, \frac{7}{10}, \frac{7}{100}$

4) $\frac{14}{12}, \frac{14}{100}, \frac{14}{5}, \frac{14}{25}, \frac{14}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{14}{5}, \frac{14}{12}, \frac{14}{25}, \frac{14}{50}, \frac{14}{100}$

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

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

7) $\frac{18}{25}, \frac{18}{10}, \frac{18}{3}, \frac{18}{4}, \frac{18}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{3}, \frac{18}{4}, \frac{18}{8}, \frac{18}{10}, \frac{18}{25}$

8) $\frac{8}{20}, \frac{8}{25}, \frac{8}{100}, \frac{8}{4}, \frac{8}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{4}, \frac{8}{20}, \frac{8}{25}, \frac{8}{50}, \frac{8}{100}$

9) $\frac{5}{4}, \frac{5}{9}, \frac{5}{50}, \frac{5}{8}, \frac{5}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{50}, \frac{5}{25}, \frac{5}{9}, \frac{5}{8}, \frac{5}{4}$

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

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{22}{4}$, $\frac{22}{9}$, $\frac{22}{3}$, $\frac{22}{10}$, $\frac{22}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

3) $\frac{20}{12}$, $\frac{20}{9}$, $\frac{20}{20}$, $\frac{20}{25}$, $\frac{20}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{12}{5}$, $\frac{12}{4}$, $\frac{12}{25}$, $\frac{12}{9}$, $\frac{12}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{2}{25}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{50}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

7) $\frac{19}{4}$, $\frac{19}{20}$, $\frac{19}{3}$, $\frac{19}{8}$, $\frac{19}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

9) $\frac{17}{50}$, $\frac{17}{25}$, $\frac{17}{3}$, $\frac{17}{10}$, $\frac{17}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{23}{4}$, $\frac{23}{9}$, $\frac{23}{3}$, $\frac{23}{5}$, $\frac{23}{2}$
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) $\frac{22}{4}, \frac{22}{9}, \frac{22}{3}, \frac{22}{10}, \frac{22}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{22}{10}, \frac{22}{9}, \frac{22}{5}, \frac{22}{4}, \frac{22}{3}$

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

3) $\frac{20}{12}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{20}{50}, \frac{20}{25}, \frac{20}{20}, \frac{20}{12}, \frac{20}{9}$

4) $\frac{12}{5}, \frac{12}{4}, \frac{12}{25}, \frac{12}{9}, \frac{12}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{12}{25}, \frac{12}{10}, \frac{12}{9}, \frac{12}{5}, \frac{12}{4}$

5) $\frac{2}{25}, \frac{2}{8}, \frac{2}{50}, \frac{2}{4}, \frac{2}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{50}, \frac{2}{25}, \frac{2}{20}, \frac{2}{8}, \frac{2}{4}$

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

7) $\frac{19}{4}, \frac{19}{20}, \frac{19}{3}, \frac{19}{8}, \frac{19}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{8}, \frac{19}{12}, \frac{19}{20}$

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

9) $\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{3}, \frac{17}{10}, \frac{17}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{10}, \frac{17}{4}, \frac{17}{3}$

10) $\frac{23}{4}, \frac{23}{9}, \frac{23}{3}, \frac{23}{5}, \frac{23}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{23}{9}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}, \frac{23}{2}$