

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{5}{4}, \frac{10}{4}, \frac{1}{4}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{12}{6}, \frac{12}{10}, \frac{12}{25}, \frac{12}{100}, \frac{12}{3}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{164}{100}, \frac{18}{100}, \frac{15}{100}, \frac{151}{100}, \frac{58}{100}$
plus grand —————→ plus petit

4) $\frac{23}{100}, \frac{23}{3}, \frac{23}{12}, \frac{23}{4}, \frac{23}{9}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{17}{20}, \frac{17}{25}, \frac{17}{12}, \frac{17}{5}, \frac{17}{50}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{7}{12}, \frac{35}{12}, \frac{2}{12}, \frac{25}{12}, \frac{23}{12}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{19}{10}, \frac{19}{2}, \frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{8}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{13}{5}, \frac{8}{5}, \frac{2}{5}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{10}{50}, \frac{10}{100}, \frac{10}{3}, \frac{10}{2}, \frac{10}{4}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{5}{4}, \frac{10}{4}, \frac{1}{4}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{10}{4}, \frac{5}{4}, \frac{5}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$

2) $\frac{12}{6}, \frac{12}{10}, \frac{12}{25}, \frac{12}{100}, \frac{12}{3}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{12}{100}, \frac{12}{25}, \frac{12}{10}, \frac{12}{6}, \frac{12}{3}$

3) $\frac{164}{100}, \frac{18}{100}, \frac{15}{100}, \frac{151}{100}, \frac{58}{100}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{164}{100}, \frac{151}{100}, \frac{58}{100}, \frac{18}{100}, \frac{15}{100}$

4) $\frac{23}{100}, \frac{23}{3}, \frac{23}{12}, \frac{23}{4}, \frac{23}{9}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{23}{3}, \frac{23}{4}, \frac{23}{9}, \frac{23}{12}, \frac{23}{100}$

5) $\frac{17}{20}, \frac{17}{25}, \frac{17}{12}, \frac{17}{5}, \frac{17}{50}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{17}{5}, \frac{17}{12}, \frac{17}{20}, \frac{17}{25}, \frac{17}{50}$

6) $\frac{7}{12}, \frac{35}{12}, \frac{2}{12}, \frac{25}{12}, \frac{23}{12}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{2}{12}, \frac{7}{12}, \frac{23}{12}, \frac{25}{12}, \frac{35}{12}$

7) $\frac{19}{10}, \frac{19}{2}, \frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{8}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{19}{10}, \frac{19}{8}, \frac{19}{4}, \frac{19}{3}, \frac{19}{2}$

8) $\frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{13}{5}, \frac{8}{5}, \frac{2}{5}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{8}{5}, \frac{13}{5}$

9) $\frac{10}{50}, \frac{10}{100}, \frac{10}{3}, \frac{10}{2}, \frac{10}{4}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{10}{100}, \frac{10}{50}, \frac{10}{4}, \frac{10}{3}, \frac{10}{2}$

10) $\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{4}{2}$

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{6}, \frac{5}{2}, \frac{5}{50}, \frac{5}{4}, \frac{5}{9}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{2}{8}, \frac{13}{8}, \frac{14}{8}, \frac{6}{8}, \frac{8}{8}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{8}{3}, \frac{6}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{13}{20}, \frac{13}{2}, \frac{13}{6}, \frac{13}{10}, \frac{13}{100}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{15}{6}, \frac{17}{6}, \frac{12}{6}, \frac{15}{6}, \frac{2}{6}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{7}{5}, \frac{7}{100}, \frac{7}{12}, \frac{7}{3}, \frac{7}{10}$
plus grand —————→ plus petit

7) $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{19}{5}, \frac{19}{12}, \frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{9}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{14}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{10}{5}, \frac{12}{5}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{6}{9}, \frac{6}{25}, \frac{6}{5}, \frac{6}{12}, \frac{6}{50}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $\frac{2}{8}, \frac{13}{8}, \frac{14}{8}, \frac{6}{8}, \frac{8}{8}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{2}{8}, \frac{6}{8}, \frac{8}{8}, \frac{13}{8}, \frac{14}{8}$

3) $\frac{8}{3}, \frac{6}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}$

4) $\frac{13}{20}, \frac{13}{2}, \frac{13}{6}, \frac{13}{10}, \frac{13}{100}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{13}{100}, \frac{13}{20}, \frac{13}{10}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}$

5) $\frac{15}{6}, \frac{17}{6}, \frac{12}{6}, \frac{15}{6}, \frac{2}{6}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{2}{6}, \frac{12}{6}, \frac{15}{6}, \frac{15}{6}, \frac{17}{6}$

6) $\frac{7}{5}, \frac{7}{100}, \frac{7}{12}, \frac{7}{3}, \frac{7}{10}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{7}{3}, \frac{7}{5}, \frac{7}{10}, \frac{7}{12}, \frac{7}{100}$

7) $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}$

8) $\frac{19}{5}, \frac{19}{12}, \frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{9}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{19}{12}, \frac{19}{9}, \frac{19}{5}, \frac{19}{4}, \frac{19}{3}$

9) $\frac{14}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{10}{5}, \frac{12}{5}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{14}{5}, \frac{12}{5}, \frac{10}{5}, \frac{5}{5}, \frac{1}{5}$

10) $\frac{6}{9}, \frac{6}{25}, \frac{6}{5}, \frac{6}{12}, \frac{6}{50}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{6}{5}, \frac{6}{9}, \frac{6}{12}, \frac{6}{25}, \frac{6}{50}$

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{5}, \frac{8}{5}, \frac{5}{5}, \frac{11}{5}, \frac{13}{5}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{22}{4}, \frac{22}{25}, \frac{22}{9}, \frac{22}{2}, \frac{22}{100}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{2}{6}, \frac{2}{8}, \frac{2}{9}, \frac{2}{25}, \frac{2}{50}$
plus grand —————→ plus petit

4) $\frac{3}{9}, \frac{16}{9}, \frac{8}{9}, \frac{20}{9}, \frac{21}{9}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{11}{6}, \frac{6}{6}, \frac{6}{6}, \frac{2}{6}, \frac{11}{6}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{16}{2}, \frac{16}{9}, \frac{16}{8}, \frac{16}{12}, \frac{16}{20}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{36}{20}, \frac{47}{20}, \frac{10}{20}, \frac{45}{20}, \frac{53}{20}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{6}{12}, \frac{6}{8}, \frac{6}{25}, \frac{6}{4}, \frac{6}{50}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{14}{4}, \frac{14}{5}, \frac{14}{25}, \frac{14}{3}, \frac{14}{6}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{4}{25}, \frac{2}{25}, \frac{56}{25}, \frac{54}{25}, \frac{59}{25}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{5}, \frac{8}{5}, \frac{5}{5}, \frac{11}{5}, \frac{13}{5}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{13}{5}, \frac{11}{5}, \frac{8}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{5}$

2) $\frac{22}{4}, \frac{22}{25}, \frac{22}{9}, \frac{22}{2}, \frac{22}{100}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{22}{100}, \frac{22}{25}, \frac{22}{9}, \frac{22}{4}, \frac{22}{2}$

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

4) $\frac{3}{9}, \frac{16}{9}, \frac{8}{9}, \frac{20}{9}, \frac{21}{9}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{3}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{20}{9}, \frac{21}{9}$

5) $\frac{11}{6}, \frac{6}{6}, \frac{6}{6}, \frac{2}{6}, \frac{11}{6}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{2}{6}, \frac{6}{6}, \frac{6}{6}, \frac{11}{6}, \frac{11}{6}$

6) $\frac{16}{2}, \frac{16}{9}, \frac{16}{8}, \frac{16}{12}, \frac{16}{20}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{16}{20}, \frac{16}{12}, \frac{16}{9}, \frac{16}{8}, \frac{16}{2}$

7) $\frac{36}{20}, \frac{47}{20}, \frac{10}{20}, \frac{45}{20}, \frac{53}{20}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{10}{20}, \frac{36}{20}, \frac{45}{20}, \frac{47}{20}, \frac{53}{20}$

8) $\frac{6}{12}, \frac{6}{8}, \frac{6}{25}, \frac{6}{4}, \frac{6}{50}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{6}{4}, \frac{6}{8}, \frac{6}{12}, \frac{6}{25}, \frac{6}{50}$

9) $\frac{14}{4}, \frac{14}{5}, \frac{14}{25}, \frac{14}{3}, \frac{14}{6}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{14}{3}, \frac{14}{4}, \frac{14}{5}, \frac{14}{6}, \frac{14}{25}$

10) $\frac{4}{25}, \frac{2}{25}, \frac{56}{25}, \frac{54}{25}, \frac{59}{25}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{59}{25}, \frac{56}{25}, \frac{54}{25}, \frac{4}{25}, \frac{2}{25}$

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{16}{9}, \frac{16}{5}, \frac{16}{10}, \frac{16}{6}, \frac{16}{8}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{24}{12}, \frac{11}{12}, \frac{5}{12}, \frac{1}{12}, \frac{35}{12}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{22}{5}, \frac{22}{25}, \frac{22}{100}, \frac{22}{9}, \frac{22}{20}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{19}{9}, \frac{6}{9}, \frac{21}{9}, \frac{1}{9}, \frac{17}{9}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{5}{3}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{10}{50}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}, \frac{10}{12}, \frac{10}{10}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{22}{20}, \frac{9}{20}, \frac{33}{20}, \frac{10}{20}, \frac{20}{20}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{17}{2}, \frac{17}{6}, \frac{17}{100}, \frac{17}{5}, \frac{17}{3}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{14}{5}, \frac{14}{25}, \frac{14}{9}, \frac{14}{6}, \frac{14}{2}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{5}{2}, \frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{16}{9}, \frac{16}{5}, \frac{16}{10}, \frac{16}{6}, \frac{16}{8}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{16}{5}, \frac{16}{6}, \frac{16}{8}, \frac{16}{9}, \frac{16}{10}$

2) $\frac{24}{12}, \frac{11}{12}, \frac{5}{12}, \frac{1}{12}, \frac{35}{12}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{1}{12}, \frac{5}{12}, \frac{11}{12}, \frac{24}{12}, \frac{35}{12}$

3) $\frac{22}{5}, \frac{22}{25}, \frac{22}{100}, \frac{22}{9}, \frac{22}{20}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{22}{100}, \frac{22}{25}, \frac{22}{20}, \frac{22}{9}, \frac{22}{5}$

4) $\frac{19}{9}, \frac{6}{9}, \frac{21}{9}, \frac{1}{9}, \frac{17}{9}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{1}{9}, \frac{6}{9}, \frac{17}{9}, \frac{19}{9}, \frac{21}{9}$

5) $\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{5}{3}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}$

6) $\frac{10}{50}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}, \frac{10}{12}, \frac{10}{10}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{10}{50}, \frac{10}{12}, \frac{10}{10}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}$

7) $\frac{22}{20}, \frac{9}{20}, \frac{33}{20}, \frac{10}{20}, \frac{20}{20}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{33}{20}, \frac{22}{20}, \frac{20}{20}, \frac{10}{20}, \frac{9}{20}$

8) $\frac{17}{2}, \frac{17}{6}, \frac{17}{100}, \frac{17}{5}, \frac{17}{3}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{17}{100}, \frac{17}{6}, \frac{17}{5}, \frac{17}{3}, \frac{17}{2}$

9) $\frac{14}{5}, \frac{14}{25}, \frac{14}{9}, \frac{14}{6}, \frac{14}{2}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{14}{25}, \frac{14}{9}, \frac{14}{6}, \frac{14}{5}, \frac{14}{2}$

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

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom:

Date:

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

$$1) \quad \frac{101}{100}, \quad \frac{179}{100}, \quad \frac{225}{100}, \quad \frac{100}{100}, \quad \frac{132}{100} \quad 2) \quad \frac{17}{9}, \quad \frac{17}{4}, \quad \frac{17}{5}, \quad \frac{17}{25}, \quad \frac{17}{100}$$

plus petit  plus grand plus grand  plus petit

3) $\frac{24}{10}, \frac{5}{10}, \frac{15}{10}, \frac{12}{10}, \frac{17}{10}$ 4) $\frac{19}{100}, \frac{19}{9}, \frac{19}{2}, \frac{19}{6}, \frac{19}{10}$

plus grand plus petit

plus grand plus petit

5) $\frac{43}{50}, \frac{97}{50}, \frac{139}{50}, \frac{46}{50}, \frac{116}{50}$ 6) $\frac{9}{50}, \frac{9}{2}, \frac{9}{100}, \frac{9}{9}, \frac{9}{8}$

plus petit → plus grand plus grand → plus petit

7) $\frac{2}{5}, \frac{12}{5}, \frac{1}{5}, \frac{6}{5}, \frac{9}{5}$ 8) $\frac{5}{5}, \frac{5}{3}, \frac{5}{20}, \frac{5}{50}, \frac{5}{9}$

plus petit → plus grand plus grand → plus petit

9) $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{9}{8}, \frac{19}{8}, \frac{3}{8}$ 10) $\frac{18}{50}, \frac{18}{100}, \frac{18}{4}, \frac{18}{9}, \frac{18}{25}$

plus grand → plus petit plus petit → plus grand

Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{101}{100}, \frac{179}{100}, \frac{225}{100}, \frac{100}{100}, \frac{132}{100}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{100}{100}, \frac{101}{100}, \frac{132}{100}, \frac{179}{100}, \frac{225}{100}$

2) $\frac{17}{9}, \frac{17}{4}, \frac{17}{5}, \frac{17}{25}, \frac{17}{100}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{17}{4}, \frac{17}{5}, \frac{17}{9}, \frac{17}{25}, \frac{17}{100}$

3) $\frac{24}{10}, \frac{5}{10}, \frac{15}{10}, \frac{12}{10}, \frac{17}{10}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{24}{10}, \frac{17}{10}, \frac{15}{10}, \frac{12}{10}, \frac{5}{10}$

4) $\frac{19}{100}, \frac{19}{9}, \frac{19}{2}, \frac{19}{6}, \frac{19}{10}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{19}{2}, \frac{19}{6}, \frac{19}{9}, \frac{19}{10}, \frac{19}{100}$

5) $\frac{43}{50}, \frac{97}{50}, \frac{139}{50}, \frac{46}{50}, \frac{116}{50}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{43}{50}, \frac{46}{50}, \frac{97}{50}, \frac{116}{50}, \frac{139}{50}$

6) $\frac{9}{50}, \frac{9}{2}, \frac{9}{100}, \frac{9}{9}, \frac{9}{8}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{9}{2}, \frac{9}{8}, \frac{9}{9}, \frac{9}{50}, \frac{9}{100}$

7) $\frac{2}{5}, \frac{12}{5}, \frac{1}{5}, \frac{6}{5}, \frac{9}{5}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{6}{5}, \frac{9}{5}, \frac{12}{5}$

8) $\frac{5}{5}, \frac{5}{3}, \frac{5}{20}, \frac{5}{50}, \frac{5}{9}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{5}{3}, \frac{5}{5}, \frac{5}{9}, \frac{5}{20}, \frac{5}{50}$

9) $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{9}{8}, \frac{19}{8}, \frac{3}{8}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{19}{8}, \frac{9}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8}$

10) $\frac{18}{50}, \frac{18}{100}, \frac{18}{4}, \frac{18}{9}, \frac{18}{25}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{18}{100}, \frac{18}{50}, \frac{18}{25}, \frac{18}{9}, \frac{18}{4}$

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{4}{50}, \frac{4}{25}, \frac{4}{8}, \frac{4}{9}, \frac{4}{4}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{6}{5}, \frac{11}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2}{5}, \frac{9}{5}$
plus grand —————→ plus petit

4) $\frac{8}{100}, \frac{8}{5}, \frac{8}{50}, \frac{8}{20}, \frac{8}{6}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{14}{6}, \frac{17}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{10}{6}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{13}{9}, \frac{13}{2}, \frac{13}{100}, \frac{13}{4}, \frac{13}{12}$
plus grand —————→ plus petit

7) $\frac{23}{25}, \frac{23}{3}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{100}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{25}{10}, \frac{9}{10}, \frac{12}{10}, \frac{19}{10}, \frac{25}{10}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{16}{4}, \frac{16}{12}, \frac{16}{10}, \frac{16}{5}, \frac{16}{25}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{7}{4}, \frac{1}{4}, \frac{8}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

2) $\frac{4}{50}, \frac{4}{25}, \frac{4}{8}, \frac{4}{9}, \frac{4}{4}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{4}{50}, \frac{4}{25}, \frac{4}{9}, \frac{4}{8}, \frac{4}{4}$

3) $\frac{6}{5}, \frac{11}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2}{5}, \frac{9}{5}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{11}{5}, \frac{9}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2}{5}$

4) $\frac{8}{100}, \frac{8}{5}, \frac{8}{50}, \frac{8}{20}, \frac{8}{6}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{8}{5}, \frac{8}{6}, \frac{8}{20}, \frac{8}{50}, \frac{8}{100}$

5) $\frac{14}{6}, \frac{17}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{10}{6}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{17}{6}, \frac{14}{6}, \frac{14}{6}, \frac{10}{6}, \frac{4}{6}$

6) $\frac{13}{9}, \frac{13}{2}, \frac{13}{100}, \frac{13}{4}, \frac{13}{12}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{13}{2}, \frac{13}{4}, \frac{13}{9}, \frac{13}{12}, \frac{13}{100}$

7) $\frac{23}{25}, \frac{23}{3}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{100}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{23}{100}, \frac{23}{25}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}$

8) $\frac{25}{10}, \frac{9}{10}, \frac{12}{10}, \frac{19}{10}, \frac{25}{10}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{25}{10}, \frac{25}{10}, \frac{19}{10}, \frac{12}{10}, \frac{9}{10}$

9) $\frac{16}{4}, \frac{16}{12}, \frac{16}{10}, \frac{16}{5}, \frac{16}{25}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{16}{4}, \frac{16}{5}, \frac{16}{10}, \frac{16}{12}, \frac{16}{25}$

10) $\frac{7}{4}, \frac{1}{4}, \frac{8}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{7}{4}, \frac{8}{4}$

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{50}, \frac{9}{2}, \frac{9}{3}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{1}{8}, \frac{21}{8}, \frac{12}{8}, \frac{18}{8}, \frac{2}{8}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{28}{20}, \frac{52}{20}, \frac{31}{20}, \frac{26}{20}, \frac{19}{20}$
plus grand —————→ plus petit

4) $\frac{17}{100}, \frac{17}{12}, \frac{17}{50}, \frac{17}{20}, \frac{17}{9}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{1}{3}, \frac{6}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{3}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{15}{20}, \frac{15}{100}, \frac{15}{10}, \frac{15}{2}, \frac{15}{12}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{59}{100}, \frac{220}{100}, \frac{136}{100}, \frac{173}{100}, \frac{172}{100}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{2}{10}, \frac{2}{3}, \frac{2}{50}, \frac{2}{4}, \frac{2}{5}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{3}{12}, \frac{3}{50}, \frac{3}{3}, \frac{3}{20}, \frac{3}{6}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{50}, \frac{9}{2}, \frac{9}{3}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{9}{50}, \frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{3}, \frac{9}{2}$

2) $\frac{1}{8}, \frac{21}{8}, \frac{12}{8}, \frac{18}{8}, \frac{2}{8}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{12}{8}, \frac{18}{8}, \frac{21}{8}$

3) $\frac{28}{20}, \frac{52}{20}, \frac{31}{20}, \frac{26}{20}, \frac{19}{20}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{52}{20}, \frac{31}{20}, \frac{28}{20}, \frac{26}{20}, \frac{19}{20}$

4) $\frac{17}{100}, \frac{17}{12}, \frac{17}{50}, \frac{17}{20}, \frac{17}{9}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{17}{9}, \frac{17}{12}, \frac{17}{20}, \frac{17}{50}, \frac{17}{100}$

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

6) $\frac{15}{20}, \frac{15}{100}, \frac{15}{10}, \frac{15}{2}, \frac{15}{12}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{15}{100}, \frac{15}{20}, \frac{15}{12}, \frac{15}{10}, \frac{15}{2}$

7) $\frac{59}{100}, \frac{220}{100}, \frac{136}{100}, \frac{173}{100}, \frac{172}{100}$
 plus grand → plus petit
 $\frac{220}{100}, \frac{173}{100}, \frac{172}{100}, \frac{136}{100}, \frac{59}{100}$

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

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

10) $\frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$
 plus petit → plus grand
 $\frac{2}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{24}{50}, \frac{18}{50}, \frac{4}{50}, \frac{88}{50}, \frac{99}{50}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{11}{12}, \frac{11}{100}, \frac{11}{3}, \frac{11}{20}, \frac{11}{2}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{7}{9}, \frac{3}{9}, \frac{20}{9}, \frac{15}{9}, \frac{9}{9}$
plus grand —————→ plus petit

4) $\frac{8}{20}, \frac{8}{50}, \frac{8}{10}, \frac{8}{8}, \frac{8}{25}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{9}{100}, \frac{9}{25}, \frac{9}{6}, \frac{9}{4}, \frac{9}{5}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{9}{8}, \frac{8}{8}, \frac{3}{8}, \frac{11}{8}, \frac{14}{8}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{3}{6}, \frac{9}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{9}{6}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{12}, \frac{3}{5}, \frac{3}{3}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{9}{5}, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{13}{5}, \frac{9}{5}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{24}{50}, \frac{18}{50}, \frac{4}{50}, \frac{88}{50}, \frac{99}{50}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{99}{50}, \frac{88}{50}, \frac{24}{50}, \frac{18}{50}, \frac{4}{50}$

2) $\frac{11}{12}, \frac{11}{100}, \frac{11}{3}, \frac{11}{20}, \frac{11}{2}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{11}{2}, \frac{11}{3}, \frac{11}{12}, \frac{11}{20}, \frac{11}{100}$

3) $\frac{7}{9}, \frac{3}{9}, \frac{20}{9}, \frac{15}{9}, \frac{9}{9}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{20}{9}, \frac{15}{9}, \frac{9}{9}, \frac{7}{9}, \frac{3}{9}$

4) $\frac{8}{20}, \frac{8}{50}, \frac{8}{10}, \frac{8}{8}, \frac{8}{25}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{8}{50}, \frac{8}{25}, \frac{8}{20}, \frac{8}{10}, \frac{8}{8}$

5) $\frac{9}{100}, \frac{9}{25}, \frac{9}{6}, \frac{9}{4}, \frac{9}{5}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{9}{4}, \frac{9}{5}, \frac{9}{6}, \frac{9}{25}, \frac{9}{100}$

6) $\frac{9}{8}, \frac{8}{8}, \frac{3}{8}, \frac{11}{8}, \frac{14}{8}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{3}{8}, \frac{8}{8}, \frac{9}{8}, \frac{11}{8}, \frac{14}{8}$

7) $\frac{3}{6}, \frac{9}{6}, \frac{14}{6}, \frac{4}{6}, \frac{9}{6}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{14}{6}, \frac{9}{6}, \frac{9}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}$

8) $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{25}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$

9) $\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{12}, \frac{3}{5}, \frac{3}{3}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{3}{12}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{3}, \frac{3}{2}$

10) $\frac{9}{5}, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{13}{5}, \frac{9}{5}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{4}{5}, \frac{7}{5}, \frac{9}{5}, \frac{9}{5}, \frac{13}{5}$

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{2}{10}, \frac{2}{2}, \frac{2}{6}, \frac{2}{100}, \frac{2}{9}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{15}{10}, \frac{6}{10}, \frac{4}{10}, \frac{16}{10}, \frac{14}{10}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{14}{8}, \frac{19}{8}, \frac{9}{8}, \frac{18}{8}, \frac{9}{8}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{3}{12}, \frac{3}{50}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{20}{50}, \frac{20}{100}, \frac{20}{9}, \frac{20}{6}, \frac{20}{12}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{60}{25}, \frac{14}{25}, \frac{23}{25}, \frac{18}{25}, \frac{18}{25}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{16}{2}, \frac{16}{9}, \frac{16}{8}, \frac{16}{10}, \frac{16}{50}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{34}{20}, \frac{52}{20}, \frac{58}{20}, \frac{19}{20}, \frac{57}{20}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{11}{50}, \frac{11}{100}, \frac{11}{25}, \frac{11}{6}, \frac{11}{10}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{2}{10}, \frac{2}{2}, \frac{2}{6}, \frac{2}{100}, \frac{2}{9}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{2}{100}, \frac{2}{10}, \frac{2}{9}, \frac{2}{6}, \frac{2}{2}$

2) $\frac{15}{10}, \frac{6}{10}, \frac{4}{10}, \frac{16}{10}, \frac{14}{10}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{14}{10}, \frac{15}{10}, \frac{16}{10}$

3) $\frac{14}{8}, \frac{19}{8}, \frac{9}{8}, \frac{18}{8}, \frac{9}{8}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{9}{8}, \frac{9}{8}, \frac{14}{8}, \frac{18}{8}, \frac{19}{8}$

4) $\frac{3}{12}, \frac{3}{50}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{8}, \frac{3}{12}, \frac{3}{50}$

5) $\frac{20}{50}, \frac{20}{100}, \frac{20}{9}, \frac{20}{6}, \frac{20}{12}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{20}{6}, \frac{20}{9}, \frac{20}{12}, \frac{20}{50}, \frac{20}{100}$

6) $\frac{60}{25}, \frac{14}{25}, \frac{23}{25}, \frac{18}{25}, \frac{18}{25}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{14}{25}, \frac{18}{25}, \frac{18}{25}, \frac{23}{25}, \frac{60}{25}$

7) $\frac{16}{2}, \frac{16}{9}, \frac{16}{8}, \frac{16}{10}, \frac{16}{50}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{16}{50}, \frac{16}{10}, \frac{16}{9}, \frac{16}{8}, \frac{16}{2}$

8) $\frac{34}{20}, \frac{52}{20}, \frac{58}{20}, \frac{19}{20}, \frac{57}{20}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{58}{20}, \frac{57}{20}, \frac{52}{20}, \frac{34}{20}, \frac{19}{20}$

9) $\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

10) $\frac{11}{50}, \frac{11}{100}, \frac{11}{25}, \frac{11}{6}, \frac{11}{10}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{11}{100}, \frac{11}{50}, \frac{11}{25}, \frac{11}{10}, \frac{11}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{20}{8}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{14}{12}, \frac{14}{100}, \frac{14}{50}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{9}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{11}{4}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{1}{12}, \frac{30}{12}, \frac{26}{12}, \frac{11}{12}, \frac{22}{12}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{22}{9}, \frac{22}{4}, \frac{22}{6}, \frac{22}{5}, \frac{22}{100}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{10}{6}, \frac{10}{100}, \frac{10}{8}, \frac{10}{5}, \frac{10}{3}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{5}, \frac{14}{5}, \frac{7}{5}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{61}{50}, \frac{76}{50}, \frac{28}{50}, \frac{8}{50}, \frac{72}{50}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{100}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{20}{8}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{20}{2}, \frac{20}{3}, \frac{20}{8}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}$

2) $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

3) $\frac{14}{12}, \frac{14}{100}, \frac{14}{50}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{14}{100}, \frac{14}{50}, \frac{14}{12}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}$

4) $\frac{9}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{11}{4}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{11}{4}, \frac{9}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}$

5) $\frac{1}{12}, \frac{30}{12}, \frac{26}{12}, \frac{11}{12}, \frac{22}{12}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{12}, \frac{11}{12}, \frac{22}{12}, \frac{26}{12}, \frac{30}{12}$

6) $\frac{22}{9}, \frac{22}{4}, \frac{22}{6}, \frac{22}{5}, \frac{22}{100}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{22}{100}, \frac{22}{9}, \frac{22}{6}, \frac{22}{5}, \frac{22}{4}$

7) $\frac{10}{6}, \frac{10}{100}, \frac{10}{8}, \frac{10}{5}, \frac{10}{3}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{10}{100}, \frac{10}{8}, \frac{10}{6}, \frac{10}{5}, \frac{10}{3}$

8) $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{5}, \frac{14}{5}, \frac{7}{5}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{5}, \frac{7}{5}, \frac{14}{5}$

9) $\frac{61}{50}, \frac{76}{50}, \frac{28}{50}, \frac{8}{50}, \frac{72}{50}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{76}{50}, \frac{72}{50}, \frac{61}{50}, \frac{28}{50}, \frac{8}{50}$

10) $\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{100}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{100}$