

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-2\frac{24}{25}, -2\frac{3}{8}, -\frac{1}{3}, -1\frac{2}{4}, 2\frac{1}{2}$
plus grand —————→ plus petit

2) $-1\frac{1}{2}, 2, \frac{47}{50}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{1}{10}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{6}{12}, -2\frac{3}{5}, -1\frac{3}{8}, -1, -2\frac{2}{4}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{3}{4}, -2\frac{28}{100}, 2\frac{2}{8}, 2\frac{8}{10}, 1\frac{4}{5}$
plus petit —————→ plus grand

5) $1\frac{15}{20}, -1, -\frac{1}{2}, -1, 2\frac{8}{25}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{2}{3}, 1\frac{32}{50}, -2\frac{2}{4}, 1\frac{24}{25}, 1\frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

7) $1\frac{16}{25}, \frac{73}{100}, -1\frac{2}{4}, \frac{3}{12}, -2\frac{1}{9}$
plus petit —————→ plus grand

8) $-2\frac{15}{20}, \frac{4}{12}, -1\frac{26}{100}, 1\frac{21}{25}, -1\frac{6}{9}$
plus petit —————→ plus grand

9) $2\frac{1}{4}, \frac{3}{20}, -\frac{1}{5}, 1\frac{5}{8}, -\frac{11}{12}$
plus petit —————→ plus grand

10) $2\frac{10}{25}, \frac{5}{6}, -2\frac{1}{4}, -1\frac{5}{10}, 2\frac{1}{2}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-2\frac{24}{25}, -2\frac{3}{8}, -\frac{1}{3}, -1\frac{2}{4}, 2\frac{1}{2}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -1\frac{2}{4}, -2\frac{3}{8}, -2\frac{24}{25}$

2) $-1\frac{1}{2}, 2, \frac{47}{50}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{1}{10}$

plus grand —————→ plus petit

$2, 1\frac{3}{4}, 1\frac{1}{10}, \frac{47}{50}, -1\frac{1}{2}$

3) $\frac{6}{12}, -2\frac{3}{5}, -1\frac{3}{8}, -1, -2\frac{2}{4}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{3}{5}, -2\frac{2}{4}, -1\frac{3}{8}, -1, \frac{6}{12}$

4) $\frac{3}{4}, -2\frac{28}{100}, 2\frac{2}{8}, 2\frac{8}{10}, 1\frac{4}{5}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{28}{100}, \frac{3}{4}, 1\frac{4}{5}, 2\frac{2}{8}, 2\frac{8}{10}$

5) $1\frac{15}{20}, -1, -\frac{1}{2}, -1, 2\frac{8}{25}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{8}{25}, 1\frac{15}{20}, -\frac{1}{2}, -1, -1$

6) $\frac{2}{3}, 1\frac{32}{50}, -2\frac{2}{4}, 1\frac{24}{25}, 1\frac{1}{2}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{2}{4}, \frac{2}{3}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{32}{50}, 1\frac{24}{25}$

7) $1\frac{16}{25}, \frac{73}{100}, -1\frac{2}{4}, \frac{3}{12}, -2\frac{1}{9}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{1}{9}, -1\frac{2}{4}, \frac{3}{12}, \frac{73}{100}, 1\frac{16}{25}$

8) $-2\frac{15}{20}, \frac{4}{12}, -1\frac{26}{100}, 1\frac{21}{25}, -1\frac{6}{9}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{15}{20}, -1\frac{6}{9}, -1\frac{26}{100}, \frac{4}{12}, 1\frac{21}{25}$

9) $2\frac{1}{4}, \frac{3}{20}, -\frac{1}{5}, 1\frac{5}{8}, -\frac{11}{12}$

plus petit —————→ plus grand

$-\frac{11}{12}, -\frac{1}{5}, \frac{3}{20}, 1\frac{5}{8}, 2\frac{1}{4}$

10) $2\frac{10}{25}, \frac{5}{6}, -2\frac{1}{4}, -1\frac{5}{10}, 2\frac{1}{2}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{1}{2}, 2\frac{10}{25}, \frac{5}{6}, -1\frac{5}{10}, -2\frac{1}{4}$

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{20}, \quad 1\frac{6}{12}, \quad 1\frac{1}{50}, -1, -1\frac{2}{4}$
plus petit —————→ plus grand

2) $-2\frac{18}{25}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{45}{50}, -2\frac{1}{8}, \quad \frac{1}{2}$
plus grand —————→ plus petit

3) $1\frac{2}{5}, \quad 1\frac{6}{10}, \quad 2\frac{5}{25}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{10}{12}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{4}{6}, -1\frac{14}{25}, \quad 1\frac{1}{12}, \quad 1\frac{43}{50}, -1\frac{4}{5}$
plus grand —————→ plus petit

5) $-2\frac{5}{6}, \quad 2\frac{47}{50}, \quad 1\frac{2}{9}, \quad 1\frac{1}{5}, \quad 2\frac{3}{20}$
plus petit —————→ plus grand

6) $-\frac{7}{8}, \quad 2\frac{6}{12}, \quad \frac{2}{4}, -\frac{18}{25}, \quad 1\frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

7) $2\frac{2}{3}, -\frac{6}{10}, \quad \frac{3}{9}, -\frac{4}{6}, \quad 2$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{3}{10}, \quad \frac{7}{8}, \quad 2\frac{2}{3}, -1\frac{1}{6}, -\frac{4}{50}$
plus grand —————→ plus petit

9) $-1\frac{4}{10}, \quad 2\frac{8}{9}, \quad 2\frac{9}{12}, \quad 2\frac{99}{100}, \quad 2\frac{5}{20}$
plus grand —————→ plus petit

10) $2\frac{7}{8}, \quad 2\frac{3}{5}, -2\frac{2}{10}, -\frac{20}{50}, \quad 1\frac{1}{20}$
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) $\frac{1}{20}, \quad 1\frac{6}{12}, \quad 1\frac{1}{50}, \quad -1, \quad -1\frac{2}{4}$
plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{2}{4}, \quad -1, \quad \frac{1}{20}, \quad 1\frac{1}{50}, \quad 1\frac{6}{12}$

2) $-2\frac{18}{25}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{45}{50}, \quad -2\frac{1}{8}, \quad \frac{1}{2}$
plus grand —————→ plus petit

$\frac{45}{50}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad -2\frac{1}{8}, \quad -2\frac{18}{25}$

3) $1\frac{2}{5}, \quad 1\frac{6}{10}, \quad 2\frac{5}{25}, \quad -1\frac{2}{3}, \quad -1\frac{10}{12}$
plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{10}{12}, \quad -1\frac{2}{3}, \quad 1\frac{2}{5}, \quad 1\frac{6}{10}, \quad 2\frac{5}{25}$

4) $\frac{4}{6}, \quad -1\frac{14}{25}, \quad 1\frac{1}{12}, \quad 1\frac{43}{50}, \quad -1\frac{4}{5}$
plus grand —————→ plus petit

$1\frac{43}{50}, \quad 1\frac{1}{12}, \quad \frac{4}{6}, \quad -1\frac{14}{25}, \quad -1\frac{4}{5}$

5) $-2\frac{5}{6}, \quad 2\frac{47}{50}, \quad 1\frac{2}{9}, \quad 1\frac{1}{5}, \quad 2\frac{3}{20}$
plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{5}{6}, \quad 1\frac{1}{5}, \quad 1\frac{2}{9}, \quad 2\frac{3}{20}, \quad 2\frac{47}{50}$

6) $-\frac{7}{8}, \quad 2\frac{6}{12}, \quad \frac{2}{4}, \quad -\frac{18}{25}, \quad 1\frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

$-\frac{7}{8}, \quad -\frac{18}{25}, \quad \frac{2}{4}, \quad 1\frac{1}{2}, \quad 2\frac{6}{12}$

7) $2\frac{2}{3}, \quad -\frac{6}{10}, \quad \frac{3}{9}, \quad -\frac{4}{6}, \quad 2$
plus petit —————→ plus grand

$-\frac{4}{6}, \quad -\frac{6}{10}, \quad \frac{3}{9}, \quad 2, \quad 2\frac{2}{3}$

8) $\frac{3}{10}, \quad \frac{7}{8}, \quad 2\frac{2}{3}, \quad -1\frac{1}{6}, \quad -\frac{4}{50}$
plus grand —————→ plus petit

$2\frac{2}{3}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{3}{10}, \quad -\frac{4}{50}, \quad -1\frac{1}{6}$

9) $-1\frac{4}{10}, \quad 2\frac{8}{9}, \quad 2\frac{9}{12}, \quad 2\frac{99}{100}, \quad 2\frac{5}{20}$
plus grand —————→ plus petit

$2\frac{99}{100}, \quad 2\frac{8}{9}, \quad 2\frac{9}{12}, \quad 2\frac{5}{20}, \quad -1\frac{4}{10}$

10) $2\frac{7}{8}, \quad 2\frac{3}{5}, \quad -2\frac{2}{10}, \quad -\frac{20}{50}, \quad 1\frac{1}{20}$
plus grand —————→ plus petit

$2\frac{7}{8}, \quad 2\frac{3}{5}, \quad 1\frac{1}{20}, \quad -\frac{20}{50}, \quad -2\frac{2}{10}$

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom:

Date:

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

$$1) \quad -1\frac{1}{3}, -\frac{32}{100}, \quad 1\frac{3}{4}, \quad 2\frac{12}{20}, -1\frac{1}{9} \quad 2) \quad -2\frac{4}{5}, -2, \quad \frac{1}{2}, \quad 1\frac{1}{20}, -1\frac{8}{9}$$

plus grand —————→ plus petit

3) $-\frac{37}{50}, -1\frac{5}{8}, 2\frac{2}{4}, \frac{4}{6}, -\frac{10}{20}$ 4) $\frac{4}{20}, -\frac{4}{8}, -\frac{7}{12}, 2\frac{32}{50}, -1\frac{8}{10}$

plus grand plus petit

plus grand plus petit

5) $-2\frac{4}{8}, \quad 2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{5}, -\frac{13}{20}, \quad 1\frac{1}{2}$ 6) $1\frac{83}{100}, -2, \quad \frac{9}{10}, -\frac{1}{6}, \quad 2\frac{8}{20}$
 plus grand → plus petit plus petit → plus grand

7) $-1\frac{1}{3}, \quad 2\frac{3}{10}, -2\frac{15}{25}, -\frac{7}{20}, \quad 2$ 8) $-2\frac{8}{20}, -2\frac{2}{10}, -\frac{1}{4}, -2\frac{3}{5}, -\frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit

9) $1\frac{2}{4}, \quad \frac{7}{9}, -2\frac{3}{25}, -2, \quad 2\frac{1}{8}$ 10) $2\frac{5}{6}, -1\frac{1}{3}, \quad 1\frac{3}{100}, -2\frac{3}{25}, -$
 plus petit plus grand plus petit plus grand

Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{1}{3}, -\frac{32}{100}, 1\frac{3}{4}, 2\frac{12}{20}, -1\frac{1}{9}$
plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{12}{20}, 1\frac{3}{4}, -\frac{32}{100}, -1\frac{1}{9}, -1\frac{1}{3}$

2) $-2\frac{4}{5}, -2, \frac{1}{2}, 1\frac{1}{20}, -1\frac{8}{9}$
plus grand —————→ plus petit
 $1\frac{1}{20}, \frac{1}{2}, -1\frac{8}{9}, -2, -2\frac{4}{5}$

3) $-\frac{37}{50}, -1\frac{5}{8}, 2\frac{2}{4}, \frac{4}{6}, -\frac{10}{20}$
plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{2}{4}, \frac{4}{6}, -\frac{10}{20}, -\frac{37}{50}, -1\frac{5}{8}$

4) $\frac{4}{20}, -\frac{4}{8}, -\frac{7}{12}, 2\frac{32}{50}, -1\frac{8}{10}$
plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{32}{50}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{8}, -\frac{7}{12}, -1\frac{8}{10}$

5) $-2\frac{4}{8}, 2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{5}, -\frac{13}{20}, 1\frac{1}{2}$
plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{2}{3}, 1\frac{1}{2}, -\frac{13}{20}, -2\frac{4}{8}, -2\frac{4}{5}$

6) $1\frac{83}{100}, -2, \frac{9}{10}, -\frac{1}{6}, 2\frac{8}{20}$
plus petit —————→ plus grand
 $-2, -\frac{1}{6}, \frac{9}{10}, 1\frac{83}{100}, 2\frac{8}{20}$

7) $-1\frac{1}{3}, 2\frac{3}{10}, -2\frac{15}{25}, -\frac{7}{20}, 2$
plus petit —————→ plus grand
 $-2\frac{15}{25}, -1\frac{1}{3}, -\frac{7}{20}, 2, 2\frac{3}{10}$

8) $-2\frac{8}{20}, -2\frac{2}{10}, -\frac{1}{4}, -2\frac{3}{5}, -\frac{1}{2}$
plus grand —————→ plus petit
 $-\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{8}{20}, -2\frac{3}{5}$

9) $1\frac{2}{4}, \frac{7}{9}, -2\frac{3}{25}, -2, 2\frac{1}{8}$
plus petit —————→ plus grand
 $-2\frac{3}{25}, -2, \frac{7}{9}, 1\frac{2}{4}, 2\frac{1}{8}$

10) $2\frac{5}{6}, -1\frac{1}{3}, 1\frac{3}{100}, -2\frac{3}{25}, -2\frac{8}{9}$
plus petit —————→ plus grand
 $-2\frac{8}{9}, -2\frac{3}{25}, -1\frac{1}{3}, 1\frac{3}{100}, 2\frac{5}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{5}{9}, \frac{2}{4}, \frac{56}{100}, 1\frac{1}{2}, -\frac{15}{25}$
plus petit —————→ plus grand

2) $-2\frac{8}{9}, -2\frac{38}{50}, -2\frac{2}{10}, 1\frac{12}{100}, -2\frac{18}{25}$
plus grand —————→ plus petit

3) $-\frac{2}{6}, \frac{7}{12}, 2\frac{7}{10}, 1\frac{46}{50}, -\frac{22}{100}$
plus petit —————→ plus grand

4) $-1\frac{7}{10}, -1\frac{13}{50}, 2\frac{4}{6}, 2, 2\frac{7}{20}$
plus grand —————→ plus petit

5) $-1\frac{4}{9}, 2\frac{1}{2}, 2\frac{5}{25}, -1\frac{6}{20}, -2\frac{1}{5}$
plus grand —————→ plus petit

6) $2\frac{14}{50}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, 1\frac{6}{8}, -\frac{9}{12}$
plus petit —————→ plus grand

7) $2\frac{4}{9}, -2\frac{2}{20}, -\frac{4}{5}, -1\frac{2}{6}, -2\frac{11}{100}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{9}{12}, 2\frac{3}{4}, -1, -2\frac{4}{5}, \frac{4}{20}$
plus petit —————→ plus grand

9) $2, -\frac{1}{3}, \frac{18}{50}, -1\frac{4}{10}, 1\frac{5}{6}$
plus grand —————→ plus petit

10) $-2\frac{1}{12}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{13}{25}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{3}{6}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{5}{9}, \frac{2}{4}, \frac{56}{100}, 1\frac{1}{2}, -\frac{15}{25}$
 plus petit —————→ plus grand
 $-1\frac{5}{9}, -\frac{15}{25}, \frac{2}{4}, \frac{56}{100}, 1\frac{1}{2}$

2) $-2\frac{8}{9}, -2\frac{38}{50}, -2\frac{2}{10}, 1\frac{12}{100}, -2\frac{18}{25}$
 plus grand —————→ plus petit
 $1\frac{12}{100}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{18}{25}, -2\frac{38}{50}, -2\frac{8}{9}$

3) $-\frac{2}{6}, \frac{7}{12}, 2\frac{7}{10}, 1\frac{46}{50}, -\frac{22}{100}$
 plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{2}{6}, -\frac{22}{100}, \frac{7}{12}, 1\frac{46}{50}, 2\frac{7}{10}$

4) $-1\frac{7}{10}, -1\frac{13}{50}, 2\frac{4}{6}, 2, 2\frac{7}{20}$
 plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{4}{6}, 2\frac{7}{20}, 2, -1\frac{13}{50}, -1\frac{7}{10}$

5) $-1\frac{4}{9}, 2\frac{1}{2}, 2\frac{5}{25}, -1\frac{6}{20}, -2\frac{1}{5}$
 plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{1}{2}, 2\frac{5}{25}, -1\frac{6}{20}, -1\frac{4}{9}, -2\frac{1}{5}$

6) $2\frac{14}{50}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, 1\frac{6}{8}, -\frac{9}{12}$
 plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{9}{12}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, 1\frac{6}{8}, 2\frac{14}{50}$

7) $2\frac{4}{9}, -2\frac{2}{20}, -\frac{4}{5}, -1\frac{2}{6}, -2\frac{11}{100}$
 plus petit —————→ plus grand
 $-2\frac{11}{100}, -2\frac{2}{20}, -1\frac{2}{6}, -\frac{4}{5}, 2\frac{4}{9}$

8) $\frac{9}{12}, 2\frac{3}{4}, -1, -2\frac{4}{5}, \frac{4}{20}$
 plus petit —————→ plus grand
 $-2\frac{4}{5}, -1, \frac{4}{20}, \frac{9}{12}, 2\frac{3}{4}$

9) $2, -\frac{1}{3}, \frac{18}{50}, -1\frac{4}{10}, 1\frac{5}{6}$
 plus grand —————→ plus petit
 $2, 1\frac{5}{6}, \frac{18}{50}, -\frac{1}{3}, -1\frac{4}{10}$

10) $-2\frac{1}{12}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{13}{25}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{3}{6}$
 plus petit —————→ plus grand
 $-2\frac{13}{25}, -2\frac{2}{10}, -2\frac{1}{12}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{3}{6}$

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{5}{8}, -\frac{18}{100}, -1, -\frac{1}{2}, 2\frac{3}{5}$
plus grand —————→ plus petit

2) $-\frac{5}{6}, -2, 1\frac{3}{5}, 2\frac{4}{25}, 2\frac{4}{50}$
plus petit —————→ plus grand

3) $2\frac{3}{9}, -\frac{4}{20}, -1\frac{5}{8}, -1, -\frac{1}{10}$
plus grand —————→ plus petit

4) $2\frac{3}{10}, -2, -\frac{5}{8}, 1\frac{6}{25}, -\frac{5}{12}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{3}{5}, -1\frac{5}{6}, -2\frac{20}{25}, -\frac{2}{8}, -\frac{1}{3}$
plus petit —————→ plus grand

6) $-\frac{19}{20}, -1\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, 2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{2}{25}, \frac{1}{2}, 2\frac{4}{5}, 1\frac{31}{50}, -1\frac{2}{3}$
plus petit —————→ plus grand

8) $1\frac{2}{10}, -2\frac{1}{4}, \frac{9}{20}, -2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{8}$
plus petit —————→ plus grand

9) $-\frac{10}{25}, 2\frac{2}{3}, -\frac{1}{10}, \frac{21}{100}, 2\frac{1}{6}$
plus grand —————→ plus petit

10) $-1\frac{4}{9}, -1\frac{11}{25}, 1, -1, 2\frac{1}{10}$
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) $-\frac{5}{8}, -\frac{18}{100}, -1, -\frac{1}{2}, 2\frac{3}{5}$
plus grand —————→ plus petit

$2\frac{3}{5}, -\frac{18}{100}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{8}, -1$

2) $-\frac{5}{6}, -2, 1\frac{3}{5}, 2\frac{4}{25}, 2\frac{4}{50}$
plus petit —————→ plus grand

$-2, -\frac{5}{6}, 1\frac{3}{5}, 2\frac{4}{50}, 2\frac{4}{25}$

3) $2\frac{3}{9}, -\frac{4}{20}, -1\frac{5}{8}, -1, -\frac{1}{10}$
plus grand —————→ plus petit

$2\frac{3}{9}, -\frac{1}{10}, -\frac{4}{20}, -1, -1\frac{5}{8}$

4) $2\frac{3}{10}, -2, -\frac{5}{8}, 1\frac{6}{25}, -\frac{5}{12}$
plus grand —————→ plus petit

$2\frac{3}{10}, 1\frac{6}{25}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{8}, -2$

5) $\frac{3}{5}, -1\frac{5}{6}, -2\frac{20}{25}, -\frac{2}{8}, -\frac{1}{3}$
plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{20}{25}, -1\frac{5}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{8}, \frac{3}{5}$

6) $-\frac{19}{20}, -1\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, 2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{4}{5}, -\frac{19}{20}, \frac{3}{8}, 2\frac{1}{2}, 2\frac{6}{9}$

7) $\frac{2}{25}, \frac{1}{2}, 2\frac{4}{5}, 1\frac{31}{50}, -1\frac{2}{3}$
plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{2}{3}, \frac{2}{25}, \frac{1}{2}, 1\frac{31}{50}, 2\frac{4}{5}$

8) $1\frac{2}{10}, -2\frac{1}{4}, \frac{9}{20}, -2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{8}$
plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{8}, -2\frac{1}{4}, \frac{9}{20}, 1\frac{2}{10}$

9) $-\frac{10}{25}, 2\frac{2}{3}, -\frac{1}{10}, \frac{21}{100}, 2\frac{1}{6}$
plus grand —————→ plus petit

$2\frac{2}{3}, 2\frac{1}{6}, \frac{21}{100}, -\frac{1}{10}, -\frac{10}{25}$

10) $-1\frac{4}{9}, -1\frac{11}{25}, 1, -1, 2\frac{1}{10}$
plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{4}{9}, -1\frac{11}{25}, -1, 1, 2\frac{1}{10}$

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{4}{5}, -\frac{2}{3}, 2\frac{3}{6}, 1\frac{3}{4}, -2\frac{9}{10}$
plus petit —————→ plus grand

2) $-1, -2\frac{7}{8}, \frac{3}{4}, -\frac{3}{50}, 1\frac{6}{10}$
plus petit —————→ plus grand

3) $-2\frac{10}{25}, -2\frac{2}{20}, -2\frac{61}{100}, \frac{2}{4}, 2\frac{2}{6}$
plus grand —————→ plus petit

4) $-1, -1\frac{2}{4}, \frac{4}{8}, 2\frac{29}{100}, -2\frac{5}{25}$
plus grand —————→ plus petit

5) $-1\frac{5}{12}, -2, 1\frac{11}{25}, 2\frac{59}{100}, -2\frac{46}{50}$
plus petit —————→ plus grand

6) $-2\frac{6}{25}, -1\frac{36}{50}, 2\frac{2}{10}, -1, -\frac{3}{6}$
plus petit —————→ plus grand

7) $-1\frac{7}{50}, 2\frac{3}{9}, 1\frac{6}{10}, -2\frac{23}{25}, -\frac{1}{6}$
plus petit —————→ plus grand

8) $-1\frac{17}{25}, 2\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, 2\frac{9}{12}, 1\frac{2}{3}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{11}{100}, 2\frac{16}{25}, 2, 1\frac{10}{12}, -1\frac{5}{6}$
plus petit —————→ plus grand

10) $1, 2\frac{3}{5}, -1\frac{57}{100}, 1\frac{7}{12}, 2\frac{9}{20}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{4}{5}, -\frac{2}{3}, 2\frac{3}{6}, 1\frac{3}{4}, -2\frac{9}{10}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{9}{10}, -\frac{2}{3}, 1\frac{3}{4}, 2\frac{3}{6}, 2\frac{4}{5}$

2) $-1, -2\frac{7}{8}, \frac{3}{4}, -\frac{3}{50}, 1\frac{6}{10}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{7}{8}, -1, -\frac{3}{50}, \frac{3}{4}, 1\frac{6}{10}$

3) $-2\frac{10}{25}, -2\frac{2}{20}, -2\frac{61}{100}, \frac{2}{4}, 2\frac{2}{6}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{2}{6}, \frac{2}{4}, -2\frac{2}{20}, -2\frac{10}{25}, -2\frac{61}{100}$

4) $-1, -1\frac{2}{4}, \frac{4}{8}, 2\frac{29}{100}, -2\frac{5}{25}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{29}{100}, \frac{4}{8}, -1, -1\frac{2}{4}, -2\frac{5}{25}$

5) $-1\frac{5}{12}, -2, 1\frac{11}{25}, 2\frac{59}{100}, -2\frac{46}{50}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{46}{50}, -2, -1\frac{5}{12}, 1\frac{11}{25}, 2\frac{59}{100}$

6) $-2\frac{6}{25}, -1\frac{36}{50}, 2\frac{2}{10}, -1, -\frac{3}{6}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{6}{25}, -1\frac{36}{50}, -1, -\frac{3}{6}, 2\frac{2}{10}$

7) $-1\frac{7}{50}, 2\frac{3}{9}, 1\frac{6}{10}, -2\frac{23}{25}, -\frac{1}{6}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{23}{25}, -1\frac{7}{50}, -\frac{1}{6}, 1\frac{6}{10}, 2\frac{3}{9}$

8) $-1\frac{17}{25}, 2\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, 2\frac{9}{12}, 1\frac{2}{3}$
plus petit → plus grand
 $-1\frac{17}{25}, \frac{3}{8}, 1\frac{2}{3}, 2\frac{1}{4}, 2\frac{9}{12}$

9) $\frac{11}{100}, 2\frac{16}{25}, 2, 1\frac{10}{12}, -1\frac{5}{6}$
plus petit → plus grand
 $-1\frac{5}{6}, \frac{11}{100}, 1\frac{10}{12}, 2, 2\frac{16}{25}$

10) $1, 2\frac{3}{5}, -1\frac{57}{100}, 1\frac{7}{12}, 2\frac{9}{20}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{3}{5}, 2\frac{9}{20}, 1\frac{7}{12}, 1, -1\frac{57}{100}$

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{7}{25}, \frac{1}{2}, -2\frac{8}{50}, -1\frac{2}{5}, -1\frac{3}{4}$
plus grand —————→ plus petit

2) $1\frac{24}{25}, -2\frac{46}{50}, -1\frac{1}{2}, 1\frac{6}{100}, 2\frac{2}{12}$
plus petit —————→ plus grand

3) $-1\frac{15}{100}, -1\frac{6}{12}, -2\frac{1}{2}, -\frac{2}{20}, -2\frac{8}{9}$
plus petit —————→ plus grand

4) $-2\frac{20}{25}, 1\frac{1}{12}, -\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, -2\frac{6}{10}$
plus grand —————→ plus petit

5) $2\frac{3}{4}, 2\frac{24}{25}, 2\frac{13}{50}, -\frac{1}{2}, 2\frac{1}{12}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{17}{20}, -1\frac{2}{3}, -\frac{3}{12}, 1\frac{6}{9}, 1$
plus grand —————→ plus petit

7) $-2\frac{6}{50}, -\frac{7}{10}, -1\frac{1}{2}, -\frac{54}{100}, -1\frac{2}{8}$
plus petit —————→ plus grand

8) $-\frac{17}{50}, 2, 2\frac{1}{2}, -1\frac{3}{4}, 2\frac{1}{5}$
plus grand —————→ plus petit

9) $-1, 1\frac{46}{50}, 1\frac{96}{100}, -1\frac{7}{10}, -2$
plus petit —————→ plus grand

10) $1\frac{14}{25}, \frac{11}{20}, 1\frac{1}{2}, 2\frac{7}{9}, \frac{36}{50}$
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) $-1\frac{7}{25}, \frac{1}{2}, -2\frac{8}{50}, -1\frac{2}{5}, -1\frac{3}{4}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{1}{2}, -1\frac{7}{25}, -1\frac{2}{5}, -1\frac{3}{4}, -2\frac{8}{50}$

2) $1\frac{24}{25}, -2\frac{46}{50}, -1\frac{1}{2}, 1\frac{6}{100}, 2\frac{2}{12}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{46}{50}, -1\frac{1}{2}, 1\frac{6}{100}, 1\frac{24}{25}, 2\frac{2}{12}$

3) $-1\frac{15}{100}, -1\frac{6}{12}, -2\frac{1}{2}, -\frac{2}{20}, -2\frac{8}{9}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{8}{9}, -2\frac{1}{2}, -1\frac{6}{12}, -1\frac{15}{100}, -\frac{2}{20}$

4) $-2\frac{20}{25}, 1\frac{1}{12}, -\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, -2\frac{6}{10}$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{1}{12}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, -2\frac{6}{10}, -2\frac{20}{25}$

5) $2\frac{3}{4}, 2\frac{24}{25}, 2\frac{13}{50}, -\frac{1}{2}, 2\frac{1}{12}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{24}{25}, 2\frac{3}{4}, 2\frac{13}{50}, 2\frac{1}{12}, -\frac{1}{2}$

6) $\frac{17}{20}, -1\frac{2}{3}, -\frac{3}{12}, 1\frac{6}{9}, 1$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{6}{9}, 1, \frac{17}{20}, -\frac{3}{12}, -1\frac{2}{3}$

7) $-2\frac{6}{50}, -\frac{7}{10}, -1\frac{1}{2}, -\frac{54}{100}, -1\frac{2}{8}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{6}{50}, -1\frac{1}{2}, -1\frac{2}{8}, -\frac{7}{10}, -\frac{54}{100}$

8) $-\frac{17}{50}, 2, 2\frac{1}{2}, -1\frac{3}{4}, 2\frac{1}{5}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{1}{2}, 2\frac{1}{5}, 2, -\frac{17}{50}, -1\frac{3}{4}$

9) $-1, 1\frac{46}{50}, 1\frac{96}{100}, -1\frac{7}{10}, -2$

plus petit —————→ plus grand

$-2, -1\frac{7}{10}, -1, 1\frac{46}{50}, 1\frac{96}{100}$

10) $1\frac{14}{25}, \frac{11}{20}, 1\frac{1}{2}, 2\frac{7}{9}, \frac{36}{50}$

plus petit —————→ plus grand

$\frac{11}{20}, \frac{36}{50}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{14}{25}, 2\frac{7}{9}$

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom:

Date:

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

$$1) \quad -1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}, \quad 1, -\frac{3}{10}, \quad 1\frac{2}{25} \quad 2) \quad 1\frac{9}{10}, \quad 2\frac{15}{100}, -1\frac{8}{9}, \quad \frac{7}{8}, -\frac{19}{50}$$

plus grand  plus petit plus petit  plus grand

3) $-1, 1\frac{7}{10}, \frac{2}{5}, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}$ 4) $-2\frac{7}{10}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{3}, -2\frac{1}{6}$

plus petit → plus grand

5) $\frac{5}{20}, \quad 2\frac{33}{100}, \quad 1\frac{4}{6}, -2, -1\frac{2}{8}$ 6) $-2, \quad 1\frac{1}{10}, -2\frac{2}{6}, -1\frac{1}{8}, \quad 2$
 plus grand plus petit plus grand plus petit

7) $-\frac{2}{3}, \quad 1\frac{1}{10}, \quad 1, \quad 1\frac{9}{25}, \quad 1\frac{63}{100}$ 8) $1\frac{1}{5}, \quad 1\frac{38}{50}, \quad \frac{6}{10}, \quad \frac{10}{12}, -1$

plus petit → plus grand plus grand → plus petit

9) $-1\frac{2}{3}, \quad 2\frac{1}{2}, \quad 1\frac{5}{6}, -1\frac{19}{20}, \quad 1\frac{9}{100}$ 10) $-\frac{3}{100}, \quad 2\frac{4}{10}, -2, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}$

plus petit → plus grand plus grand → plus petit

Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}, 1, -\frac{3}{10}, 1\frac{2}{25}$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{2}{25}, 1, -\frac{3}{10}, -1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}$

2) $1\frac{9}{10}, 2\frac{15}{100}, -1\frac{8}{9}, \frac{7}{8}, -\frac{19}{50}$

plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{8}{9}, -\frac{19}{50}, \frac{7}{8}, 1\frac{9}{10}, 2\frac{15}{100}$

3) $-1, 1\frac{7}{10}, \frac{2}{5}, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}$

plus petit —————→ plus grand

$-1, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}, \frac{2}{5}, 1\frac{7}{10}$

4) $-2\frac{7}{10}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{3}, -2\frac{1}{6}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{7}{10}, -2\frac{6}{9}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{1}{6}, 2\frac{1}{3}$

5) $\frac{5}{20}, 2\frac{33}{100}, 1\frac{4}{6}, -2, -1\frac{2}{8}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{33}{100}, 1\frac{4}{6}, \frac{5}{20}, -1\frac{2}{8}, -2$

6) $-2, 1\frac{1}{10}, -2\frac{2}{6}, -1\frac{1}{8}, 2$

plus grand —————→ plus petit

$2, 1\frac{1}{10}, -1\frac{1}{8}, -2, -2\frac{2}{6}$

7) $-\frac{2}{3}, 1\frac{1}{10}, 1, 1\frac{9}{25}, 1\frac{63}{100}$

plus petit —————→ plus grand

$-\frac{2}{3}, 1, 1\frac{1}{10}, 1\frac{9}{25}, 1\frac{63}{100}$

8) $1\frac{1}{5}, 1\frac{38}{50}, \frac{6}{10}, \frac{10}{12}, -1$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{38}{50}, 1\frac{1}{5}, \frac{10}{12}, \frac{6}{10}, -1$

9) $-1\frac{2}{3}, 2\frac{1}{2}, 1\frac{5}{6}, -1\frac{19}{20}, 1\frac{9}{100}$

plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{19}{20}, -1\frac{2}{3}, 1\frac{9}{100}, 1\frac{5}{6}, 2\frac{1}{2}$

10) $-\frac{3}{100}, 2\frac{4}{10}, -2, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{4}{10}, -\frac{3}{100}, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}, -2$

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom:

Date:

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

$$1) \quad -1\frac{3}{10}, -2\frac{3}{5}, \quad 1\frac{24}{100}, \quad 1\frac{3}{6}, \quad 2\frac{3}{4} \quad 2) \quad -1, -1\frac{4}{5}, -2\frac{27}{50}, -1\frac{5}{8}, -\frac{1}{3}$$

plus petit plus grand

plus petit plus grand

3) $2\frac{3}{12}, \quad 1\frac{8}{10}, \quad -\frac{53}{100}, \quad 2\frac{2}{4}, \quad -\frac{9}{25}$ 4) $-1\frac{15}{25}, \quad \frac{7}{9}, \quad -2\frac{4}{5}, \quad 1\frac{27}{50}, \quad -1\frac{5}{12}$

plus petit → plus grand plus petit → plus grand

5) $-\frac{4}{6}, \quad \frac{4}{20}, \quad 2\frac{7}{9}, -1\frac{60}{100}, -1\frac{1}{4}$ 6) $1\frac{2}{8}, \quad \frac{6}{10}, -\frac{10}{50}, -2, -\frac{2}{6}$

plus grand plus petit

plus grand plus petit

7) $2\frac{9}{10}, -1\frac{5}{8}, \quad 2, \quad 2\frac{2}{5}, \quad 2\frac{7}{25}$ 8) $-2\frac{13}{50}, \quad \frac{16}{25}, -1, -1\frac{69}{100}, \quad 2\frac{9}{10}$

plus grand → plus petit plus petit → plus grand

9) $2\frac{12}{20}, -2\frac{22}{25}, -\frac{2}{3}, -1\frac{7}{8}, 2\frac{3}{5}$ 10) $-2\frac{2}{5}, 2\frac{17}{20}, -1\frac{11}{12}, 1\frac{29}{100}, -\frac{2}{25}$

plus grand → plus petit 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) $-1\frac{3}{10}, -2\frac{3}{5}, 1\frac{24}{100}, 1\frac{3}{6}, 2\frac{3}{4}$ plus petit → plus grand

$-2\frac{3}{5}, -1\frac{3}{10}, 1\frac{24}{100}, 1\frac{3}{6}, 2\frac{3}{4}$

2) $-1, -1\frac{4}{5}, -2\frac{27}{50}, -1\frac{5}{8}, -\frac{1}{3}$ plus petit → plus grand

$-2\frac{27}{50}, -1\frac{4}{5}, -1\frac{5}{8}, -1, -\frac{1}{3}$

3) $2\frac{3}{12}, 1\frac{8}{10}, -\frac{53}{100}, 2\frac{2}{4}, -\frac{9}{25}$ plus petit → plus grand

$-\frac{53}{100}, -\frac{9}{25}, 1\frac{8}{10}, 2\frac{3}{12}, 2\frac{2}{4}$

4) $-1\frac{15}{25}, \frac{7}{9}, -2\frac{4}{5}, 1\frac{27}{50}, -1\frac{5}{12}$ plus petit → plus grand

$-2\frac{4}{5}, -1\frac{15}{25}, -1\frac{5}{12}, \frac{7}{9}, 1\frac{27}{50}$

5) $-\frac{4}{6}, \frac{4}{20}, 2\frac{7}{9}, -1\frac{60}{100}, -1\frac{1}{4}$ plus grand → plus petit

$2\frac{7}{9}, \frac{4}{20}, -\frac{4}{6}, -1\frac{1}{4}, -1\frac{60}{100}$

6) $1\frac{2}{8}, \frac{6}{10}, -\frac{10}{50}, -2, -\frac{2}{6}$ plus grand → plus petit

$1\frac{2}{8}, \frac{6}{10}, -\frac{10}{50}, -\frac{2}{6}, -2$

7) $2\frac{9}{10}, -1\frac{5}{8}, 2, 2\frac{2}{5}, 2\frac{7}{25}$ plus grand → plus petit

$2\frac{9}{10}, 2\frac{2}{5}, 2\frac{7}{25}, 2, -1\frac{5}{8}$

8) $-2\frac{13}{50}, \frac{16}{25}, -1, -1\frac{69}{100}, 2\frac{9}{10}$ plus petit → plus grand

$-2\frac{13}{50}, -1\frac{69}{100}, -1, \frac{16}{25}, 2\frac{9}{10}$

9) $2\frac{12}{20}, -2\frac{22}{25}, -\frac{2}{3}, -1\frac{7}{8}, 2\frac{3}{5}$ plus grand → plus petit

$2\frac{12}{20}, 2\frac{3}{5}, -\frac{2}{3}, -1\frac{7}{8}, -2\frac{22}{25}$

10) $-2\frac{2}{5}, 2\frac{17}{20}, -1\frac{11}{12}, 1\frac{29}{100}, -\frac{2}{25}$ plus petit → plus grand

$-2\frac{2}{5}, -1\frac{11}{12}, -\frac{2}{25}, 1\frac{29}{100}, 2\frac{17}{20}$

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom:

Date:

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

$$1) \quad -1\frac{1}{9}, -1\frac{6}{100}, \quad 2\frac{1}{3}, \quad 2\frac{10}{20}, -2\frac{1}{2} \quad 2) \quad \frac{3}{9}, \quad 1\frac{1}{6}, \quad 1\frac{1}{4}, \quad 1\frac{2}{5}, \quad 1\frac{2}{3}$$

plus petit  plus grand

plus petit  plus grand

3) $1\frac{21}{25}, -2\frac{45}{50}, -2\frac{1}{2}, 1\frac{3}{10}, 1\frac{2}{4}$ 4) $-1, -2\frac{6}{50}, -\frac{1}{2}, 2\frac{8}{9}, \frac{3}{4}$

plus grand plus petit plus grand plus petit

5) $1\frac{1}{50}, \quad \frac{1}{8}, \quad -2\frac{37}{100}, \quad -1, \quad 2\frac{9}{10}$ 6) $-1, \quad -\frac{2}{5}, \quad 2\frac{3}{4}, \quad -\frac{7}{25}, \quad -2\frac{45}{50}$

plus petit → plus grand plus petit → plus grand

7) $-1\frac{6}{8}, \quad 1\frac{3}{4}, -2\frac{1}{6}, \quad 1\frac{3}{5}, \quad 1\frac{1}{12}$ 8) $2\frac{3}{5}, \quad 1\frac{35}{50}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{3}{6}, \quad \frac{3}{8}$
 plus grand plus petit plus grand plus petit

9) $2\frac{1}{2}, \quad \frac{8}{100}, \quad 1\frac{23}{25}, -1, \quad 1\frac{7}{20}$ 10) $2\frac{39}{100}, -1\frac{7}{9}, \quad 1\frac{2}{8}, \quad 2\frac{16}{20}, \quad \frac{1}{10}$

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) $-1\frac{1}{9}, -1\frac{6}{100}, 2\frac{1}{3}, 2\frac{10}{20}, -2\frac{1}{2}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{1}{2}, -1\frac{1}{9}, -1\frac{6}{100}, 2\frac{1}{3}, 2\frac{10}{20}$

2) $\frac{3}{9}, 1\frac{1}{6}, 1\frac{1}{4}, 1\frac{2}{5}, 1\frac{2}{3}$
plus petit → plus grand
 $\frac{3}{9}, 1\frac{1}{6}, 1\frac{1}{4}, 1\frac{2}{5}, 1\frac{2}{3}$

3) $1\frac{21}{25}, -2\frac{45}{50}, -2\frac{1}{2}, 1\frac{3}{10}, 1\frac{2}{4}$
plus grand → plus petit
 $1\frac{21}{25}, 1\frac{2}{4}, 1\frac{3}{10}, -2\frac{1}{2}, -2\frac{45}{50}$

4) $-1, -2\frac{6}{50}, -\frac{1}{2}, 2\frac{8}{9}, \frac{3}{4}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{8}{9}, \frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, -1, -2\frac{6}{50}$

5) $1\frac{1}{50}, \frac{1}{8}, -2\frac{37}{100}, -1, 2\frac{9}{10}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{37}{100}, -1, \frac{1}{8}, 1\frac{1}{50}, 2\frac{9}{10}$

6) $-1, -\frac{2}{5}, 2\frac{3}{4}, -\frac{7}{25}, -2\frac{45}{50}$
plus petit → plus grand
 $-2\frac{45}{50}, -1, -\frac{2}{5}, -\frac{7}{25}, 2\frac{3}{4}$

7) $-1\frac{6}{8}, 1\frac{3}{4}, -2\frac{1}{6}, 1\frac{3}{5}, 1\frac{1}{12}$
plus grand → plus petit
 $1\frac{3}{4}, 1\frac{3}{5}, 1\frac{1}{12}, -1\frac{6}{8}, -2\frac{1}{6}$

8) $2\frac{3}{5}, 1\frac{35}{50}, -1\frac{2}{3}, -1\frac{3}{6}, \frac{3}{8}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{3}{5}, 1\frac{35}{50}, \frac{3}{8}, -1\frac{3}{6}, -1\frac{2}{3}$

9) $2\frac{1}{2}, \frac{8}{100}, 1\frac{23}{25}, -1, 1\frac{7}{20}$
plus petit → plus grand
 $-1, \frac{8}{100}, 1\frac{7}{20}, 1\frac{23}{25}, 2\frac{1}{2}$

10) $2\frac{39}{100}, -1\frac{7}{9}, 1\frac{2}{8}, 2\frac{16}{20}, \frac{1}{10}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{16}{20}, 2\frac{39}{100}, 1\frac{2}{8}, \frac{1}{10}, -1\frac{7}{9}$