

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{22}{5}, \frac{22}{4}, -\frac{22}{20}, -\frac{22}{10}, -\frac{22}{100}$
plus grand —————→ plus petit

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

3) $-\frac{7}{25}, -\frac{7}{3}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{9}$
plus grand —————→ plus petit

4) $-\frac{16}{6}, \frac{16}{100}, \frac{16}{20}, -\frac{16}{8}, \frac{16}{12}$
plus grand —————→ plus petit

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

6) $\frac{19}{50}, \frac{19}{100}, -\frac{19}{20}, -\frac{19}{5}, \frac{19}{12}$
plus grand —————→ plus petit

7) $\frac{14}{5}, \frac{14}{12}, -\frac{14}{4}, -\frac{14}{9}, \frac{14}{100}$
plus grand —————→ plus petit

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

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

10) $-\frac{21}{6}, -\frac{21}{5}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{3}, \frac{21}{50}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{22}{5}, \frac{22}{4}, -\frac{22}{20}, -\frac{22}{10}, -\frac{22}{100}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{22}{4}, \frac{22}{5}, -\frac{22}{100}, -\frac{22}{20}, -\frac{22}{10}$

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

plus petit —————→ plus grand

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

3) $-\frac{7}{25}, -\frac{7}{3}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{9}$

plus grand —————→ plus petit

$-\frac{7}{25}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{9}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{3}$

4) $-\frac{16}{6}, \frac{16}{100}, \frac{16}{20}, -\frac{16}{8}, \frac{16}{12}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{16}{12}, \frac{16}{20}, \frac{16}{100}, -\frac{16}{8}, -\frac{16}{6}$

5) $\frac{17}{100}, \frac{17}{2}, \frac{17}{3}, \frac{17}{8}, -\frac{17}{6}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{17}{2}, \frac{17}{3}, \frac{17}{8}, \frac{17}{100}, -\frac{17}{6}$

6) $\frac{19}{50}, \frac{19}{100}, -\frac{19}{20}, -\frac{19}{5}, \frac{19}{12}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{19}{12}, \frac{19}{50}, \frac{19}{100}, -\frac{19}{20}, -\frac{19}{5}$

7) $\frac{14}{5}, \frac{14}{12}, -\frac{14}{4}, -\frac{14}{9}, \frac{14}{100}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{14}{5}, \frac{14}{12}, \frac{14}{100}, -\frac{14}{9}, -\frac{14}{4}$

8) $\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{2}, \frac{9}{4}, -\frac{9}{100}$

plus petit —————→ plus grand

$-\frac{9}{100}, \frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{4}, \frac{9}{2}$

9) $\frac{11}{100}, \frac{11}{3}, -\frac{11}{25}, \frac{11}{10}, -\frac{11}{4}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{11}{3}, \frac{11}{10}, \frac{11}{100}, -\frac{11}{25}, -\frac{11}{4}$

10) $-\frac{21}{6}, -\frac{21}{5}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{3}, \frac{21}{50}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{21}{2}, \frac{21}{50}, -\frac{21}{6}, -\frac{21}{5}, -\frac{21}{3}$