

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 —————→ plus grand

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

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

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

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

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

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

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

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

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