

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
 $\frac{11}{100}, \frac{11}{50}, \frac{11}{25}, \frac{11}{10}, \frac{11}{6}$