

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{23}{6}, \frac{23}{8}, \frac{23}{5}, \frac{23}{20}, \frac{23}{10}$
plus petit —————→ plus grand

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

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

4) $\frac{15}{5}, \frac{15}{12}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}, \frac{15}{4}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{17}{12}, \frac{17}{10}, \frac{17}{3}, \frac{17}{100}, \frac{17}{9}$
plus petit —————→ plus grand

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

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

8) $\frac{21}{50}, \frac{21}{9}, \frac{21}{4}, \frac{21}{100}, \frac{21}{20}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{18}{20}, \frac{18}{3}, \frac{18}{9}, \frac{18}{8}, \frac{18}{25}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{10}{20}, \frac{10}{10}, \frac{10}{5}, \frac{10}{50}, \frac{10}{2}$
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) $\frac{23}{6}, \frac{23}{8}, \frac{23}{5}, \frac{23}{20}, \frac{23}{10}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{23}{20}, \frac{23}{10}, \frac{23}{8}, \frac{23}{6}, \frac{23}{5}$

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

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

4) $\frac{15}{5}, \frac{15}{12}, \frac{15}{9}, \frac{15}{8}, \frac{15}{4}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{15}{4}, \frac{15}{5}, \frac{15}{8}, \frac{15}{9}, \frac{15}{12}$

5) $\frac{17}{12}, \frac{17}{10}, \frac{17}{3}, \frac{17}{100}, \frac{17}{9}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{17}{100}, \frac{17}{12}, \frac{17}{10}, \frac{17}{9}, \frac{17}{3}$

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

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

8) $\frac{21}{50}, \frac{21}{9}, \frac{21}{4}, \frac{21}{100}, \frac{21}{20}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{21}{4}, \frac{21}{9}, \frac{21}{20}, \frac{21}{50}, \frac{21}{100}$

9) $\frac{18}{20}, \frac{18}{3}, \frac{18}{9}, \frac{18}{8}, \frac{18}{25}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{18}{25}, \frac{18}{20}, \frac{18}{9}, \frac{18}{8}, \frac{18}{3}$

10) $\frac{10}{20}, \frac{10}{10}, \frac{10}{5}, \frac{10}{50}, \frac{10}{2}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{10}{2}, \frac{10}{5}, \frac{10}{10}, \frac{10}{20}, \frac{10}{50}$