

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{50}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{2}{8}$, $\frac{13}{8}$, $\frac{14}{8}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{8}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{8}{3}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{7}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{13}{20}$, $\frac{13}{2}$, $\frac{13}{6}$, $\frac{13}{10}$, $\frac{13}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{15}{6}$, $\frac{17}{6}$, $\frac{12}{6}$, $\frac{15}{6}$, $\frac{2}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{7}{5}$, $\frac{7}{100}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{19}{5}$, $\frac{19}{12}$, $\frac{19}{3}$, $\frac{19}{4}$, $\frac{19}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{14}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{10}{5}$, $\frac{12}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{6}{9}$, $\frac{6}{25}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{6}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{6}, \frac{5}{2}, \frac{5}{50}, \frac{5}{4}, \frac{5}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{50}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}, \frac{5}{4}, \frac{5}{2}$

2) $\frac{2}{8}, \frac{13}{8}, \frac{14}{8}, \frac{6}{8}, \frac{8}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{8}, \frac{6}{8}, \frac{8}{8}, \frac{13}{8}, \frac{14}{8}$

3) $\frac{8}{3}, \frac{6}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}$

4) $\frac{13}{20}, \frac{13}{2}, \frac{13}{6}, \frac{13}{10}, \frac{13}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{13}{100}, \frac{13}{20}, \frac{13}{10}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}$

5) $\frac{15}{6}, \frac{17}{6}, \frac{12}{6}, \frac{15}{6}, \frac{2}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{6}, \frac{12}{6}, \frac{15}{6}, \frac{15}{6}, \frac{17}{6}$

6) $\frac{7}{5}, \frac{7}{100}, \frac{7}{12}, \frac{7}{3}, \frac{7}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{7}{3}, \frac{7}{5}, \frac{7}{10}, \frac{7}{12}, \frac{7}{100}$

7) $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}$

8) $\frac{19}{5}, \frac{19}{12}, \frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{19}{12}, \frac{19}{9}, \frac{19}{5}, \frac{19}{4}, \frac{19}{3}$

9) $\frac{14}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{10}{5}, \frac{12}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{14}{5}, \frac{12}{5}, \frac{10}{5}, \frac{5}{5}, \frac{1}{5}$

10) $\frac{6}{9}, \frac{6}{25}, \frac{6}{5}, \frac{6}{12}, \frac{6}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{5}, \frac{6}{9}, \frac{6}{12}, \frac{6}{25}, \frac{6}{50}$