

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{5}{4}, \frac{10}{4}, \frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{12}{6}, \frac{12}{10}, \frac{12}{25}, \frac{12}{100}, \frac{12}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{164}{100}, \frac{18}{100}, \frac{15}{100}, \frac{151}{100}, \frac{58}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{23}{100}, \frac{23}{3}, \frac{23}{12}, \frac{23}{4}, \frac{23}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{17}{20}, \frac{17}{25}, \frac{17}{12}, \frac{17}{5}, \frac{17}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{7}{12}, \frac{35}{12}, \frac{2}{12}, \frac{25}{12}, \frac{23}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{19}{10}, \frac{19}{2}, \frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{13}{5}, \frac{8}{5}, \frac{2}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{10}{50}, \frac{10}{100}, \frac{10}{3}, \frac{10}{2}, \frac{10}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand