

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{101}{100}$, $\frac{179}{100}$, $\frac{225}{100}$, $\frac{100}{100}$, $\frac{132}{100}$ 2) $\frac{17}{9}$, $\frac{17}{4}$, $\frac{17}{5}$, $\frac{17}{25}$, $\frac{17}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{24}{10}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{15}{10}$, $\frac{12}{10}$, $\frac{17}{10}$ 4) $\frac{19}{100}$, $\frac{19}{9}$, $\frac{19}{2}$, $\frac{19}{6}$, $\frac{19}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{43}{50}$, $\frac{97}{50}$, $\frac{139}{50}$, $\frac{46}{50}$, $\frac{116}{50}$ 6) $\frac{9}{50}$, $\frac{9}{2}$, $\frac{9}{100}$, $\frac{9}{9}$, $\frac{9}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{2}{5}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{9}{5}$ 8) $\frac{5}{5}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{5}{20}$, $\frac{5}{50}$, $\frac{5}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{19}{8}$, $\frac{3}{8}$ 10) $\frac{18}{50}$, $\frac{18}{100}$, $\frac{18}{4}$, $\frac{18}{9}$, $\frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{101}{100}, \frac{179}{100}, \frac{225}{100}, \frac{100}{100}, \frac{132}{100}$ 2) $\frac{17}{9}, \frac{17}{4}, \frac{17}{5}, \frac{17}{25}, \frac{17}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{100}{100}, \frac{101}{100}, \frac{132}{100}, \frac{179}{100}, \frac{225}{100}$ $\frac{17}{4}, \frac{17}{5}, \frac{17}{9}, \frac{17}{25}, \frac{17}{100}$

3) $\frac{24}{10}, \frac{5}{10}, \frac{15}{10}, \frac{12}{10}, \frac{17}{10}$ 4) $\frac{19}{100}, \frac{19}{9}, \frac{19}{2}, \frac{19}{6}, \frac{19}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{24}{10}, \frac{17}{10}, \frac{15}{10}, \frac{12}{10}, \frac{5}{10}$ $\frac{19}{2}, \frac{19}{6}, \frac{19}{9}, \frac{19}{10}, \frac{19}{100}$

5) $\frac{43}{50}, \frac{97}{50}, \frac{139}{50}, \frac{46}{50}, \frac{116}{50}$ 6) $\frac{9}{50}, \frac{9}{2}, \frac{9}{100}, \frac{9}{9}, \frac{9}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{43}{50}, \frac{46}{50}, \frac{97}{50}, \frac{116}{50}, \frac{139}{50}$ $\frac{9}{2}, \frac{9}{8}, \frac{9}{9}, \frac{9}{50}, \frac{9}{100}$

7) $\frac{2}{5}, \frac{12}{5}, \frac{1}{5}, \frac{6}{5}, \frac{9}{5}$ 8) $\frac{5}{5}, \frac{5}{3}, \frac{5}{20}, \frac{5}{50}, \frac{5}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{6}{5}, \frac{9}{5}, \frac{12}{5}$ $\frac{5}{3}, \frac{5}{5}, \frac{5}{9}, \frac{5}{20}, \frac{5}{50}$

9) $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{9}{8}, \frac{19}{8}, \frac{3}{8}$ 10) $\frac{18}{50}, \frac{18}{100}, \frac{18}{4}, \frac{18}{9}, \frac{18}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{19}{8}, \frac{9}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8}$ $\frac{18}{100}, \frac{18}{50}, \frac{18}{25}, \frac{18}{9}, \frac{18}{4}$