

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{6}{4}$, $\frac{57}{100}$, $\frac{45}{25}$, $\frac{17}{6}$, $\frac{33}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{5}{4}$, $\frac{18}{8}$, $\frac{263}{100}$, $\frac{26}{9}$, $\frac{10}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{26}{12}$, $\frac{13}{25}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{45}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{5}{8}$, $\frac{27}{12}$, $\frac{283}{100}$, $\frac{33}{20}$, $\frac{38}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{16}{6}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{65}{25}$, $\frac{102}{50}$, $\frac{40}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{18}{9}$, $\frac{52}{100}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{27}{25}$, $\frac{26}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{72}{25}$, $\frac{27}{20}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{13}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{10}{20}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{19}{8}$, $\frac{111}{50}$, $\frac{3}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{6}{3}$, $\frac{28}{10}$, $\frac{67}{25}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{71}{25}$, $\frac{132}{100}$, $\frac{26}{12}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{6}$
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) $\frac{6}{4}, \frac{57}{100}, \frac{45}{25}, \frac{17}{6}, \frac{33}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{6}, \frac{33}{12}, \frac{45}{25}, \frac{6}{4}, \frac{57}{100}$

2) $\frac{5}{4}, \frac{18}{8}, \frac{263}{100}, \frac{26}{9}, \frac{10}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{4}, \frac{10}{5}, \frac{18}{8}, \frac{263}{100}, \frac{26}{9}$

3) $\frac{26}{12}, \frac{13}{25}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \frac{45}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{12}, \frac{13}{25}, \frac{45}{100}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$

4) $\frac{5}{8}, \frac{27}{12}, \frac{283}{100}, \frac{33}{20}, \frac{38}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{8}, \frac{38}{25}, \frac{33}{20}, \frac{27}{12}, \frac{283}{100}$

5) $\frac{16}{6}, \frac{4}{8}, \frac{65}{25}, \frac{102}{50}, \frac{40}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{8}, \frac{40}{20}, \frac{102}{50}, \frac{65}{25}, \frac{16}{6}$

6) $\frac{18}{9}, \frac{52}{100}, \frac{1}{6}, \frac{27}{25}, \frac{26}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{6}, \frac{52}{100}, \frac{27}{25}, \frac{18}{9}, \frac{26}{10}$

7) $\frac{72}{25}, \frac{27}{20}, \frac{2}{9}, \frac{12}{5}, \frac{13}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{72}{25}, \frac{12}{5}, \frac{13}{6}, \frac{27}{20}, \frac{2}{9}$

8) $\frac{10}{20}, \frac{1}{3}, \frac{19}{8}, \frac{111}{50}, \frac{3}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{10}{20}, \frac{3}{2}, \frac{111}{50}, \frac{19}{8}$

9) $\frac{6}{3}, \frac{28}{10}, \frac{67}{25}, \frac{3}{4}, \frac{9}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{28}{10}, \frac{67}{25}, \frac{6}{3}, \frac{3}{4}, \frac{9}{50}$

10) $\frac{71}{25}, \frac{132}{100}, \frac{26}{12}, \frac{3}{4}, \frac{8}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{4}, \frac{132}{100}, \frac{8}{6}, \frac{26}{12}, \frac{71}{25}$