

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{1}{8}$, 2, $1\frac{3}{4}$, $1\frac{2}{10}$, 2
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $2\frac{26}{100}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{19}{25}$, $1\frac{43}{50}$, $2\frac{2}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) 2, 2, 1, $2\frac{11}{12}$, $1\frac{3}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $2\frac{8}{9}$, $\frac{1}{20}$, $2\frac{22}{25}$, 2, $1\frac{87}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{4}{8}$, $1\frac{1}{10}$, $\frac{15}{50}$, $1\frac{5}{9}$, $1\frac{4}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $1\frac{2}{5}$, $2\frac{4}{12}$, $1\frac{18}{20}$, $2\frac{8}{9}$, $1\frac{2}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $2\frac{2}{12}$, $2\frac{10}{25}$, $\frac{28}{100}$, $1\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) 2, $\frac{13}{20}$, $1\frac{2}{4}$, $1\frac{16}{25}$, $2\frac{46}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $1\frac{9}{10}$, 2, $2\frac{5}{12}$, $1\frac{1}{3}$, $2\frac{76}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{3}{9}$, $1\frac{41}{100}$, $2\frac{10}{25}$, $2\frac{2}{6}$, $1\frac{2}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{1}{8}, 2, 1\frac{3}{4}, 1\frac{2}{10}, 2$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1\frac{2}{10}, 1\frac{3}{4}, 2, 2, 2\frac{1}{8}$

2) $2\frac{26}{100}, \frac{1}{8}, \frac{19}{25}, 1\frac{43}{50}, 2\frac{2}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{8}, \frac{19}{25}, 1\frac{43}{50}, 2\frac{26}{100}, 2\frac{2}{4}$

3) $2, 2, 1, 2\frac{11}{12}, 1\frac{3}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $1, 1\frac{3}{4}, 2, 2, 2\frac{11}{12}$

4) $2\frac{8}{9}, \frac{1}{20}, 2\frac{22}{25}, 2, 1\frac{87}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{8}{9}, 2\frac{22}{25}, 2, 1\frac{87}{100}, \frac{1}{20}$

5) $\frac{4}{8}, 1\frac{1}{10}, \frac{15}{50}, 1\frac{5}{9}, 1\frac{4}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{4}{6}, 1\frac{5}{9}, 1\frac{1}{10}, \frac{4}{8}, \frac{15}{50}$

6) $1\frac{2}{5}, 2\frac{4}{12}, 1\frac{18}{20}, 2\frac{8}{9}, 1\frac{2}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{8}{9}, 2\frac{4}{12}, 1\frac{18}{20}, 1\frac{2}{4}, 1\frac{2}{5}$

7) $2\frac{2}{12}, 2\frac{10}{25}, \frac{28}{100}, 1\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{10}{25}, 2\frac{2}{12}, 1\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{28}{100}$

8) $2, \frac{13}{20}, 1\frac{2}{4}, 1\frac{16}{25}, 2\frac{46}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{46}{100}, 2, 1\frac{16}{25}, 1\frac{2}{4}, \frac{13}{20}$

9) $1\frac{9}{10}, 2, 2\frac{5}{12}, 1\frac{1}{3}, 2\frac{76}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{76}{100}, 2\frac{5}{12}, 2, 1\frac{9}{10}, 1\frac{1}{3}$

10) $\frac{3}{9}, 1\frac{41}{100}, 2\frac{10}{25}, 2\frac{2}{6}, 1\frac{2}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{10}{25}, 2\frac{2}{6}, 1\frac{2}{4}, 1\frac{41}{100}, \frac{3}{9}$