

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $1, 2\frac{4}{12}, \frac{254}{100}, \frac{13}{20}, \frac{4}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{13}{20}, \frac{22}{10}, \frac{4}{3}, 2, \frac{4}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $1, \frac{13}{25}, 2\frac{5}{20}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{54}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{13}{50}, \frac{1}{10}, 1\frac{6}{100}, \frac{2}{8}, \frac{1}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $1\frac{1}{10}, \frac{65}{25}, 1, 1\frac{5}{9}, 1\frac{10}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{42}{20}, \frac{73}{50}, 2\frac{1}{12}, 2, \frac{62}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{39}{50}, \frac{17}{10}, 2\frac{4}{25}, \frac{20}{8}, \frac{262}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{8}{9}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{36}{50}, 2\frac{13}{20}, 2\frac{5}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $2\frac{2}{4}, \frac{3}{2}, 2, 2\frac{28}{50}, 1\frac{7}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $1\frac{10}{25}, 2\frac{1}{10}, 2\frac{5}{9}, \frac{96}{100}, 2\frac{17}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $1, 2\frac{4}{12}, \frac{254}{100}, \frac{13}{20}, \frac{4}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{254}{100}, 2\frac{4}{12}, 1, \frac{13}{20}, \frac{4}{8}$

2) $\frac{13}{20}, \frac{22}{10}, \frac{4}{3}, 2, \frac{4}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{25}, \frac{13}{20}, \frac{4}{3}, 2, \frac{22}{10}$

3) $1, \frac{13}{25}, 2\frac{5}{20}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{54}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{5}{20}, 1\frac{7}{9}, 1\frac{54}{100}, 1, \frac{13}{25}$

4) $\frac{13}{50}, \frac{1}{10}, 1\frac{6}{100}, \frac{2}{8}, \frac{1}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{2}{8}, \frac{13}{50}, 1\frac{6}{100}$

5) $1\frac{1}{10}, \frac{65}{25}, 1, 1\frac{5}{9}, 1\frac{10}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{65}{25}, 1\frac{5}{9}, 1\frac{10}{50}, 1\frac{1}{10}, 1$

6) $\frac{42}{20}, \frac{73}{50}, 2\frac{1}{12}, 2, \frac{62}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{73}{50}, 2, 2\frac{1}{12}, \frac{42}{20}, \frac{62}{25}$

7) $\frac{39}{50}, \frac{17}{10}, 2\frac{4}{25}, \frac{20}{8}, \frac{262}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{262}{100}, \frac{20}{8}, 2\frac{4}{25}, \frac{17}{10}, \frac{39}{50}$

8) $\frac{8}{9}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{36}{50}, 2\frac{13}{20}, 2\frac{5}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{13}{20}, 2\frac{5}{25}, 1\frac{36}{50}, 1\frac{1}{2}, \frac{8}{9}$

9) $2\frac{2}{4}, \frac{3}{2}, 2, 2\frac{28}{50}, 1\frac{7}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{2}, 1\frac{7}{10}, 2, 2\frac{2}{4}, 2\frac{28}{50}$

10) $1\frac{10}{25}, 2\frac{1}{10}, 2\frac{5}{9}, \frac{96}{100}, 2\frac{17}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{96}{100}, 1\frac{10}{25}, 2\frac{1}{10}, 2\frac{5}{9}, 2\frac{17}{20}$