

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{5}{12}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{21}{50}$, $1\frac{8}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $1\frac{1}{6}$, $2\frac{26}{50}$, $\frac{10}{12}$, $2\frac{12}{25}$, $1\frac{4}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $2\frac{4}{5}$, $\frac{40}{50}$, $2\frac{5}{10}$, $2\frac{9}{12}$, $\frac{5}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $2\frac{96}{100}$, $\frac{14}{20}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{8}$, 2
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $2\frac{3}{6}$, $\frac{5}{25}$, $2\frac{1}{5}$, $\frac{39}{50}$, $\frac{8}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) 1 , $2\frac{9}{20}$, $2\frac{96}{100}$, $2\frac{10}{12}$, $\frac{41}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $1\frac{8}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $2\frac{6}{12}$, $\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) 1 , $2\frac{2}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{20}$, $\frac{13}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $1\frac{5}{50}$, $1\frac{1}{8}$, 1 , $1\frac{5}{6}$, $\frac{53}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $2\frac{1}{6}$, $2\frac{12}{20}$, $\frac{12}{25}$, $1\frac{3}{4}$, $2\frac{2}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{5}{12}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{21}{50}, 1\frac{8}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{5}{12}, 1\frac{8}{9}, \frac{1}{2}, \frac{21}{50}, \frac{2}{5}$

2) $1\frac{1}{6}, 2\frac{26}{50}, \frac{10}{12}, 2\frac{12}{25}, 1\frac{4}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{26}{50}, 2\frac{12}{25}, 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{6}, \frac{10}{12}$

3) $2\frac{4}{5}, \frac{40}{50}, 2\frac{5}{10}, 2\frac{9}{12}, \frac{5}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{4}{5}, 2\frac{9}{12}, 2\frac{5}{10}, \frac{5}{6}, \frac{40}{50}$

4) $2\frac{96}{100}, \frac{14}{20}, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{96}{100}, 2, \frac{14}{20}, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}$

5) $2\frac{3}{6}, \frac{5}{25}, 2\frac{1}{5}, \frac{39}{50}, \frac{8}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{6}, 2\frac{1}{5}, \frac{39}{50}, \frac{5}{25}, \frac{8}{100}$

6) $1, 2\frac{9}{20}, 2\frac{96}{100}, 2\frac{10}{12}, \frac{41}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{41}{50}, 1, 2\frac{9}{20}, 2\frac{10}{12}, 2\frac{96}{100}$

7) $1\frac{8}{9}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, 2\frac{6}{12}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\frac{8}{9}, 2\frac{6}{12}$

8) $1, 2\frac{2}{6}, \frac{7}{8}, \frac{3}{20}, \frac{13}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{6}, 1, \frac{7}{8}, \frac{13}{25}, \frac{3}{20}$

9) $1\frac{5}{50}, 1\frac{1}{8}, 1, 1\frac{5}{6}, \frac{53}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{5}{6}, 1\frac{1}{8}, 1\frac{5}{50}, 1, \frac{53}{100}$

10) $2\frac{1}{6}, 2\frac{12}{20}, \frac{12}{25}, 1\frac{3}{4}, 2\frac{2}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{12}{20}, 2\frac{2}{5}, 2\frac{1}{6}, 1\frac{3}{4}, \frac{12}{25}$