

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{9}{20}$, $\frac{24}{25}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{1}{10}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{19}{100}$, $\frac{3}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{94}{100}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{21}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{1}{2}$, $\frac{91}{100}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{3}{25}$, $\frac{2}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{19}{50}$, $\frac{7}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{7}{20}$, $\frac{9}{25}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{12}{50}$, $\frac{2}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{11}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{17}{20}$, $\frac{18}{25}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{2}{4}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{15}{20}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{42}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{11}{12}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{9}{20}, \frac{24}{25}, \frac{1}{10}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{24}{25}, \frac{9}{20}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}$

2) $\frac{1}{10}, \frac{4}{5}, \frac{3}{12}, \frac{19}{100}, \frac{3}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{10}, \frac{19}{100}, \frac{3}{12}, \frac{3}{9}, \frac{4}{5}$

3) $\frac{1}{12}, \frac{1}{3}, \frac{94}{100}, \frac{2}{4}, \frac{21}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{94}{100}, \frac{21}{25}, \frac{2}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}$

4) $\frac{1}{2}, \frac{91}{100}, \frac{2}{8}, \frac{3}{25}, \frac{2}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{25}, \frac{2}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{91}{100}$

5) $\frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{1}{2}, \frac{19}{50}, \frac{7}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{2}{4}, \frac{1}{2}, \frac{19}{50}, \frac{1}{3}, \frac{7}{25}$

6) $\frac{7}{20}, \frac{9}{25}, \frac{5}{9}, \frac{12}{50}, \frac{2}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{9}, \frac{2}{4}, \frac{9}{25}, \frac{7}{20}, \frac{12}{50}$

7) $\frac{2}{4}, \frac{1}{6}, \frac{3}{9}, \frac{4}{12}, \frac{11}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{6}, \frac{3}{9}, \frac{4}{12}, \frac{11}{25}, \frac{2}{4}$

8) $\frac{17}{20}, \frac{18}{25}, \frac{6}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{20}, \frac{18}{25}, \frac{6}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$

9) $\frac{2}{4}, \frac{9}{10}, \frac{15}{20}, \frac{11}{12}, \frac{42}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{11}{12}, \frac{9}{10}, \frac{42}{50}, \frac{15}{20}, \frac{2}{4}$

10) $\frac{11}{12}, \frac{6}{10}, \frac{4}{9}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{9}, \frac{1}{2}, \frac{6}{10}, \frac{2}{3}, \frac{11}{12}$