

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{1}{20}, \frac{2}{4}, \frac{6}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{1}{3}, \frac{4}{5}, \frac{3}{9}, \frac{37}{50}, \frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{2}{3}, \frac{7}{25}, \frac{1}{6}, \frac{2}{10}, \frac{8}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{7}{9}, \frac{5}{10}, \frac{80}{100}, \frac{6}{8}, \frac{10}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

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

8) $\frac{2}{6}, \frac{3}{4}, \frac{7}{25}, \frac{4}{5}, \frac{79}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{22}{100}, \frac{5}{8}, \frac{2}{6}, \frac{4}{5}, \frac{6}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, \frac{8}{10}, \frac{2}{12}, \frac{3}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{1}{20}, \frac{2}{4}, \frac{6}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{8}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{4}{9}, \frac{1}{20}$

3) $\frac{1}{3}, \frac{4}{5}, \frac{3}{9}, \frac{37}{50}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{3}{9}, \frac{1}{2}, \frac{37}{50}, \frac{4}{5}$

4) $\frac{2}{3}, \frac{7}{25}, \frac{1}{6}, \frac{2}{10}, \frac{8}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{6}, \frac{2}{10}, \frac{7}{25}, \frac{2}{3}, \frac{8}{12}$

5) $\frac{7}{9}, \frac{5}{10}, \frac{80}{100}, \frac{6}{8}, \frac{10}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{10}{25}, \frac{5}{10}, \frac{6}{8}, \frac{7}{9}, \frac{80}{100}$

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

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

8) $\frac{2}{6}, \frac{3}{4}, \frac{7}{25}, \frac{4}{5}, \frac{79}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{5}, \frac{79}{100}, \frac{3}{4}, \frac{2}{6}, \frac{7}{25}$

9) $\frac{22}{100}, \frac{5}{8}, \frac{2}{6}, \frac{4}{5}, \frac{6}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{5}, \frac{5}{8}, \frac{2}{6}, \frac{6}{20}, \frac{22}{100}$

10) $\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, \frac{8}{10}, \frac{2}{12}, \frac{3}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{10}, \frac{2}{4}, \frac{3}{8}, \frac{1}{6}, \frac{2}{12}$