

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{2}$, $\frac{14}{5}$, $\frac{9}{100}$, $\frac{112}{50}$, $\frac{15}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{7}{4}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{29}{10}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{3}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{17}{6}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{141}{50}$, $\frac{23}{8}$, $\frac{119}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{12}{25}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{20}{20}$, $\frac{15}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{4}{10}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{78}{50}$, $\frac{37}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{4}{4}$, $\frac{9}{25}$, $\frac{5}{20}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{297}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{5}{10}$, $\frac{58}{25}$, $\frac{22}{20}$, $\frac{13}{5}$, $\frac{4}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{32}{12}$, $\frac{39}{50}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{183}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{269}{100}$, $\frac{40}{20}$, $\frac{9}{6}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{23}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{12}{6}$, $\frac{29}{10}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{14}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{2}, \frac{14}{5}, \frac{9}{100}, \frac{112}{50}, \frac{15}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{14}{5}, \frac{112}{50}, \frac{3}{2}, \frac{15}{10}, \frac{9}{100}$

2) $\frac{7}{4}, \frac{8}{5}, \frac{29}{10}, \frac{5}{2}, \frac{3}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{29}{10}, \frac{5}{2}, \frac{7}{4}, \frac{8}{5}, \frac{3}{3}$

3) $\frac{17}{6}, \frac{2}{2}, \frac{141}{50}, \frac{23}{8}, \frac{119}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{2}, \frac{119}{100}, \frac{141}{50}, \frac{17}{6}, \frac{23}{8}$

4) $\frac{12}{25}, \frac{8}{3}, \frac{3}{9}, \frac{20}{20}, \frac{15}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{9}, \frac{12}{25}, \frac{20}{20}, \frac{15}{6}, \frac{8}{3}$

5) $\frac{4}{10}, \frac{1}{4}, \frac{6}{5}, \frac{78}{50}, \frac{37}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{4}, \frac{4}{10}, \frac{6}{5}, \frac{78}{50}, \frac{37}{20}$

6) $\frac{4}{4}, \frac{9}{25}, \frac{5}{20}, \frac{10}{6}, \frac{297}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{297}{100}, \frac{10}{6}, \frac{4}{4}, \frac{9}{25}, \frac{5}{20}$

7) $\frac{5}{10}, \frac{58}{25}, \frac{22}{20}, \frac{13}{5}, \frac{4}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{10}, \frac{22}{20}, \frac{4}{2}, \frac{58}{25}, \frac{13}{5}$

8) $\frac{32}{12}, \frac{39}{50}, \frac{5}{2}, \frac{2}{4}, \frac{183}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{4}, \frac{39}{50}, \frac{183}{100}, \frac{5}{2}, \frac{32}{12}$

9) $\frac{269}{100}, \frac{40}{20}, \frac{9}{6}, \frac{3}{3}, \frac{23}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{269}{100}, \frac{23}{9}, \frac{40}{20}, \frac{9}{6}, \frac{3}{3}$

10) $\frac{12}{6}, \frac{29}{10}, \frac{5}{4}, \frac{11}{9}, \frac{14}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{29}{10}, \frac{12}{6}, \frac{5}{4}, \frac{11}{9}, \frac{14}{50}$