

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