

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{75}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{1}{2}$, $\frac{8}{10}$, $\frac{74}{100}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{1}{4}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{55}{100}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{1}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{11}{50}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{6}{25}$, $\frac{10}{20}$, $\frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{8}{10}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{18}{25}$, $\frac{11}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{5}{8}$, $\frac{18}{20}$, $\frac{32}{50}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{25}$, $\frac{29}{50}$, $\frac{9}{12}$, $\frac{48}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{8}{12}$, $\frac{98}{100}$, $\frac{10}{25}$, $\frac{26}{50}$, $\frac{3}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{1}{6}$, $\frac{11}{50}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{4}{6}$, $\frac{35}{50}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{18}{20}$, $\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand