

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{8}{5}$, $\frac{14}{6}$, $\frac{24}{12}$, $\frac{26}{9}$, $\frac{3}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{123}{100}$, $\frac{10}{50}$, $\frac{32}{25}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{52}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{3}{6}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{29}{12}$, $\frac{5}{25}$, $\frac{4}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{7}{6}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{54}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{27}{100}$, $\frac{11}{4}$, $\frac{21}{10}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{13}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{37}{20}$, $\frac{44}{25}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{32}{12}$, $\frac{20}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{19}{10}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{43}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{6}{4}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{139}{100}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{2}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{8}{9}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{14}{6}$, $\frac{42}{20}$, $\frac{91}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit