

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{7}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{14}{9}$, $\frac{11}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{39}{25}$, $\frac{43}{50}$, $\frac{48}{20}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{7}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{3}{3}$, $\frac{50}{25}$, $\frac{149}{100}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{7}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{8}{9}$, $\frac{34}{25}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{14}{10}$, $\frac{4}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{11}{5}$, $\frac{30}{20}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{3}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{8}{9}$, $\frac{55}{25}$, $\frac{7}{50}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{5}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{2}{2}$, $\frac{39}{25}$, $\frac{9}{9}$, $\frac{41}{20}$, $\frac{14}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{2}{9}$, $\frac{89}{50}$, $\frac{55}{100}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{6}{3}$, $\frac{182}{100}$, $\frac{25}{20}$, $\frac{96}{50}$, $\frac{12}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{236}{100}$, $\frac{15}{8}$, $\frac{6}{6}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{33}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand