

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{6}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{6}{6}$, $\frac{12}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{25}{10}$, $\frac{24}{10}$, $\frac{26}{10}$, $\frac{26}{10}$, $\frac{16}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{11}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{2}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{245}{100}$, $\frac{184}{100}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{113}{100}$, $\frac{105}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{59}{20}$, $\frac{26}{20}$, $\frac{25}{20}$, $\frac{25}{20}$, $\frac{34}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{1}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{15}{8}$, $\frac{20}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{22}{9}$, $\frac{16}{9}$, $\frac{25}{9}$, $\frac{20}{9}$, $\frac{9}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

9) $\frac{99}{50}$, $\frac{74}{50}$, $\frac{35}{50}$, $\frac{97}{50}$, $\frac{72}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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