

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{16}{9}$, $\frac{16}{5}$, $\frac{16}{10}$, $\frac{16}{6}$, $\frac{16}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{24}{12}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{35}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{22}{5}$, $\frac{22}{25}$, $\frac{22}{100}$, $\frac{22}{9}$, $\frac{22}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{19}{9}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{21}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{17}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

6) $\frac{10}{50}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{10}{2}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{10}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{22}{20}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{33}{20}$, $\frac{10}{20}$, $\frac{20}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{17}{2}$, $\frac{17}{6}$, $\frac{17}{100}$, $\frac{17}{5}$, $\frac{17}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{14}{5}$, $\frac{14}{25}$, $\frac{14}{9}$, $\frac{14}{6}$, $\frac{14}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{5}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit