Placer en Ordre de Fractions (H)

Date: ____

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

1)
$$\frac{25}{10}$$
, $\frac{5}{10}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{17}{10}$ plus grand \longrightarrow plus petit

$$\frac{25}{10}$$
, $\frac{5}{10}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{17}{10}$ 2) $\frac{58}{50}$, $\frac{128}{50}$, $\frac{17}{50}$, $\frac{112}{50}$, $\frac{91}{50}$ plus grand \longrightarrow plus petit

3)
$$\frac{5}{3}$$
, $\frac{3}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{1}{3}$ 4) $\frac{11}{20}$, $\frac{15}{20}$, $\frac{46}{20}$, $\frac{44}{20}$, $\frac{23}{20}$ plus grand \longrightarrow plus petit

$$\frac{6}{3}, \frac{1}{3}$$
4) $\frac{11}{20}, \frac{15}{20}, \frac{46}{20}, \frac{44}{20}, \frac{23}{20}$

plus petit

plus grand

plus petit

5)
$$\frac{6}{5}$$
, $\frac{10}{5}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{10}{5}$, $\frac{1}{5}$
6) $\frac{2}{6}$, $\frac{16}{6}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{17}{6}$
plus petit

plus grand

plus grand

plus

$$\frac{6}{5}$$
, $\frac{10}{5}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{10}{5}$, $\frac{1}{5}$

6) $\frac{2}{6}$, $\frac{16}{6}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{17}{6}$

plus petit

plus grand

plus grand

7)
$$\frac{4}{9}$$
, $\frac{22}{9}$, $\frac{16}{9}$, $\frac{24}{9}$, $\frac{10}{9}$ 8) $\frac{7}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{4}$ plus grand \longrightarrow plus petit plus petit

8)
$$\frac{7}{4}$$
, $\frac{2}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{4}$ plus petit \longrightarrow plus grand

9)
$$\frac{231}{100}$$
, $\frac{175}{100}$, $\frac{246}{100}$, $\frac{122}{100}$, $\frac{73}{100}$ 10) $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{4}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ plus petit — plus grand — plus grand — plus petit

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{5}{2}, \quad \frac{4}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}$$
plus grand \longrightarrow plus petit