

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{82}{100}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{6}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{14}{50}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{14}{20}$, $\frac{17}{50}$, $\frac{8}{10}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{6}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{15}{25}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{86}{100}$, $\frac{7}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{5}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{67}{100}$, $\frac{5}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{1}{3}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{10}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{38}{50}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{24}{100}$, $\frac{4}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{33}{50}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{21}{25}$, $\frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{36}{50}$, $\frac{5}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{5}{20}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{82}{100}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{6}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{82}{100}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{6}{50}$

2) $\frac{14}{50}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{14}{50}$

3) $\frac{14}{20}$, $\frac{17}{50}$, $\frac{8}{10}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{6}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{10}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{14}{20}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{17}{50}$

4) $\frac{15}{25}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{86}{100}$, $\frac{7}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}$, $\frac{15}{25}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{86}{100}$

5) $\frac{5}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{67}{100}$, $\frac{5}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{67}{100}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{20}$

6) $\frac{1}{3}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{10}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{12}$, $\frac{10}{20}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{3}$

7) $\frac{38}{50}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{24}{100}$, $\frac{4}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{38}{50}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{24}{100}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{4}{25}$

8) $\frac{33}{50}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{21}{25}$, $\frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{25}$, $\frac{33}{50}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{1}{4}$

9) $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{36}{50}$, $\frac{5}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{36}{50}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{10}$

10) $\frac{5}{20}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{25}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{20}$, $\frac{2}{12}$