

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{5}, \frac{2}{12}, \frac{1}{10}, -\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $-\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}, \frac{17}{20}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $-\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{52}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{2}{6}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{100}, \frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $-\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{8}{25}, \frac{38}{100}, -\frac{1}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{6}{8}, \frac{2}{12}, \frac{45}{50}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $-\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, -\frac{7}{8}, \frac{4}{25}, \frac{29}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{6}{8}, \frac{20}{25}, \frac{1}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{7}{100}, -\frac{8}{9}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{1}{3}, \frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$
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) $\frac{1}{5}, \frac{2}{12}, \frac{1}{10}, -\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{6}, -\frac{2}{9}, \frac{1}{10}, \frac{2}{12}, \frac{1}{5}$

2) $-\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}, \frac{17}{20}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{20}, \frac{9}{12}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{6}, -\frac{3}{5}$

3) $-\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{52}{100}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{2}{3}, -\frac{5}{8}, -\frac{3}{10}, \frac{2}{6}, \frac{52}{100}$

4) $\frac{2}{6}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{100}, \frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{2}{6}, \frac{1}{4}, -\frac{3}{100}, -\frac{6}{12}, -\frac{5}{9}$

5) $-\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, -\frac{8}{25}, \frac{38}{100}, -\frac{1}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{8}{25}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{38}{100}$

6) $\frac{6}{8}, \frac{2}{12}, \frac{45}{50}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{45}{50}, \frac{6}{8}, \frac{1}{2}, \frac{2}{12}, -\frac{3}{9}$

7) $-\frac{1}{6}, \frac{2}{4}, -\frac{7}{8}, \frac{4}{25}, \frac{29}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{8}, -\frac{1}{6}, \frac{4}{25}, \frac{2}{4}, \frac{29}{50}$

8) $-\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{6}{8}, \frac{20}{25}, \frac{1}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{20}{25}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, -\frac{3}{5}, -\frac{6}{8}$

9) $\frac{7}{100}, -\frac{8}{9}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, \frac{8}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{8}{9}, -\frac{1}{2}, \frac{7}{100}, \frac{2}{5}, \frac{8}{20}$

10) $\frac{1}{3}, \frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{23}{25}, \frac{4}{6}, \frac{1}{3}, \frac{2}{12}, \frac{3}{20}$