

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{4}{5}$, $-2\frac{44}{50}$, 1 , $-\frac{3}{10}$, $1\frac{2}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $1\frac{9}{10}$, $2\frac{15}{100}$, $-1\frac{8}{9}$, $\frac{7}{8}$, $-\frac{19}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) -1 , $1\frac{7}{10}$, $\frac{2}{5}$, $-\frac{3}{4}$, $\frac{2}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $-2\frac{7}{10}$, $-2\frac{28}{50}$, $-2\frac{6}{9}$, $2\frac{1}{3}$, $-2\frac{1}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{5}{20}$, $2\frac{33}{100}$, $1\frac{4}{6}$, -2 , $-1\frac{2}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) -2 , $1\frac{1}{10}$, $-2\frac{2}{6}$, $-1\frac{1}{8}$, 2
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $-\frac{2}{3}$, $1\frac{1}{10}$, 1 , $1\frac{9}{25}$, $1\frac{63}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $1\frac{1}{5}$, $1\frac{38}{50}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{10}{12}$, -1
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $-1\frac{2}{3}$, $2\frac{1}{2}$, $1\frac{5}{6}$, $-1\frac{19}{20}$, $1\frac{9}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $-\frac{3}{100}$, $2\frac{4}{10}$, -2 , $-\frac{16}{50}$, $-1\frac{3}{6}$
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) $-1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}, 1, -\frac{3}{10}, 1\frac{2}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{2}{25}, 1, -\frac{3}{10}, -1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}$

2) $1\frac{9}{10}, 2\frac{15}{100}, -1\frac{8}{9}, \frac{7}{8}, -\frac{19}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-1\frac{8}{9}, -\frac{19}{50}, \frac{7}{8}, 1\frac{9}{10}, 2\frac{15}{100}$

3) $-1, 1\frac{7}{10}, \frac{2}{5}, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-1, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}, \frac{2}{5}, 1\frac{7}{10}$

4) $-2\frac{7}{10}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{3}, -2\frac{1}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2\frac{7}{10}, -2\frac{6}{9}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{1}{6}, 2\frac{1}{3}$

5) $\frac{5}{20}, 2\frac{33}{100}, 1\frac{4}{6}, -2, -1\frac{2}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{33}{100}, 1\frac{4}{6}, \frac{5}{20}, -1\frac{2}{8}, -2$

6) $-2, 1\frac{1}{10}, -2\frac{2}{6}, -1\frac{1}{8}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 1\frac{1}{10}, -1\frac{1}{8}, -2, -2\frac{2}{6}$

7) $-\frac{2}{3}, 1\frac{1}{10}, 1, 1\frac{9}{25}, 1\frac{63}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{2}{3}, 1, 1\frac{1}{10}, 1\frac{9}{25}, 1\frac{63}{100}$

8) $1\frac{1}{5}, 1\frac{38}{50}, \frac{6}{10}, \frac{10}{12}, -1$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{38}{50}, 1\frac{1}{5}, \frac{10}{12}, \frac{6}{10}, -1$

9) $-1\frac{2}{3}, 2\frac{1}{2}, 1\frac{5}{6}, -1\frac{19}{20}, 1\frac{9}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-1\frac{19}{20}, -1\frac{2}{3}, 1\frac{9}{100}, 1\frac{5}{6}, 2\frac{1}{2}$

10) $-\frac{3}{100}, 2\frac{4}{10}, -2, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{4}{10}, -\frac{3}{100}, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}, -2$