

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