

Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{5}{20}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{25}, \frac{5}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{14}{10}, \frac{19}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, -\frac{6}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{50}, -\frac{7}{5}, \frac{7}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{155}{100}, -\frac{211}{100}, -\frac{10}{100}, \frac{264}{100}, \frac{264}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{22}{8}, \frac{22}{4}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}, -\frac{22}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{68}{50}, -\frac{71}{50}, \frac{43}{50}, -\frac{65}{50}, \frac{10}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{10}{50}, \frac{10}{5}, -\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{16}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{6}, -\frac{11}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $-\frac{9}{5}, \frac{9}{4}, -\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{5}{20}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{25}, \frac{5}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{5}{8}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{20}, -\frac{5}{25}, \frac{5}{5}$

3) $-\frac{14}{10}, \frac{19}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, -\frac{6}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{10}, \frac{9}{10}, \frac{8}{10}, -\frac{6}{10}, -\frac{14}{10}$

4) $\frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{50}, -\frac{7}{5}, \frac{7}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{5}, \frac{7}{50}, \frac{7}{25}, \frac{7}{9}, \frac{7}{6}$

5) $\frac{155}{100}, -\frac{211}{100}, -\frac{10}{100}, \frac{264}{100}, \frac{264}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{264}{100}, \frac{264}{100}, \frac{155}{100}, -\frac{10}{100}, -\frac{211}{100}$

6) $-\frac{22}{8}, \frac{22}{4}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}, -\frac{22}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{4}, \frac{22}{50}, \frac{22}{100}, -\frac{22}{25}, -\frac{22}{8}$

7) $\frac{68}{50}, -\frac{71}{50}, \frac{43}{50}, -\frac{65}{50}, \frac{10}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{71}{50}, -\frac{65}{50}, \frac{10}{50}, \frac{43}{50}, \frac{68}{50}$

8) $-\frac{10}{50}, \frac{10}{5}, -\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{2}, \frac{10}{5}, \frac{10}{6}, -\frac{10}{50}, -\frac{10}{20}$

9) $\frac{16}{6}, -\frac{11}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{6}, -\frac{11}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{16}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{6}, -\frac{11}{6}, -\frac{11}{6}$

10) $-\frac{9}{5}, \frac{9}{4}, -\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{9}{5}, -\frac{9}{25}, \frac{9}{10}, \frac{9}{4}, \frac{9}{2}$