

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{4}, \frac{6}{3}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}, \frac{18}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{1}{2}, \frac{14}{25}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{113}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}, \frac{9}{4}, \frac{68}{25}, \frac{36}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{2}{3}, \frac{10}{9}, \frac{20}{50}, -\frac{21}{10}, -\frac{51}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{38}{100}, -\frac{11}{5}, -\frac{10}{10}, \frac{6}{3}, \frac{7}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{4}{5}, \frac{14}{8}, -\frac{19}{10}, \frac{2}{12}, -\frac{14}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{44}{20}, \frac{5}{6}, -\frac{226}{100}, -\frac{10}{9}, \frac{90}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $-\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, \frac{14}{10}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $-\frac{1}{2}, -\frac{11}{9}, \frac{30}{20}, \frac{126}{100}, \frac{17}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{4}, \frac{6}{3}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}, \frac{18}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{18}{8}, \frac{6}{3}, \frac{4}{4}, \frac{2}{2}, -\frac{157}{100}$

2) $\frac{1}{2}, \frac{14}{25}, -\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{113}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{10}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{14}{25}, \frac{113}{50}$

3) $-\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}, \frac{9}{4}, \frac{68}{25}, \frac{36}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{68}{25}, \frac{9}{4}, \frac{36}{100}, -\frac{6}{8}, -\frac{7}{3}$

4) $-\frac{2}{3}, \frac{10}{9}, \frac{20}{50}, -\frac{21}{10}, -\frac{51}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{51}{20}, -\frac{21}{10}, -\frac{2}{3}, \frac{20}{50}, \frac{10}{9}$

5) $\frac{38}{100}, -\frac{11}{5}, -\frac{10}{10}, \frac{6}{3}, \frac{7}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{3}, \frac{7}{8}, \frac{38}{100}, -\frac{10}{10}, -\frac{11}{5}$

6) $\frac{4}{5}, \frac{14}{8}, -\frac{19}{10}, \frac{2}{12}, -\frac{14}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{10}, -\frac{14}{9}, \frac{2}{12}, \frac{4}{5}, \frac{14}{8}$

7) $-\frac{44}{20}, \frac{5}{6}, -\frac{226}{100}, -\frac{10}{9}, \frac{90}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{90}{50}, \frac{5}{6}, -\frac{10}{9}, -\frac{44}{20}, -\frac{226}{100}$

8) $-\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{18}{12}, -\frac{43}{50}, -\frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{3}$

9) $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, \frac{14}{10}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{266}{100}, -\frac{57}{25}, -\frac{11}{12}, \frac{4}{3}, \frac{14}{10}$

10) $-\frac{1}{2}, -\frac{11}{9}, \frac{30}{20}, \frac{126}{100}, \frac{17}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{9}, -\frac{1}{2}, \frac{126}{100}, \frac{30}{20}, \frac{17}{6}$