

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{5}{3}, -\frac{7}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{6}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $-\frac{20}{9}, -\frac{20}{12}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{2}, -\frac{20}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{12}{4}, \frac{12}{5}, -\frac{12}{6}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $-\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{11}{6}, \frac{6}{6}, \frac{9}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $-\frac{8}{25}, -\frac{8}{6}, -\frac{8}{3}, \frac{8}{8}, \frac{8}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{6}{9}, \frac{3}{9}, -\frac{19}{9}, \frac{26}{9}, \frac{14}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{14}{5}, -\frac{14}{8}, -\frac{14}{6}, -\frac{14}{3}, -\frac{14}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{2}{25}, \frac{6}{25}, \frac{15}{25}, \frac{6}{25}, \frac{54}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{21}{12}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{100}, \frac{21}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $-\frac{12}{10}, -\frac{29}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, \frac{19}{10}$
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) $\frac{5}{3}, -\frac{7}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{6}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{3}, -\frac{6}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3}$

2) $-\frac{20}{9}, -\frac{20}{12}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{2}, -\frac{20}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $-\frac{20}{100}, -\frac{20}{12}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{9}, -\frac{20}{2}$

3) $\frac{12}{4}, \frac{12}{5}, -\frac{12}{6}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{12}{6}, -\frac{12}{50}, \frac{12}{12}, \frac{12}{5}, \frac{12}{4}$

4) $-\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{11}{6}, \frac{6}{6}, \frac{9}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{6}{6}, \frac{9}{6}, \frac{11}{6}$

5) $-\frac{8}{25}, -\frac{8}{6}, -\frac{8}{3}, \frac{8}{8}, \frac{8}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{4}, \frac{8}{8}, -\frac{8}{25}, -\frac{8}{6}, -\frac{8}{3}$

6) $\frac{6}{9}, \frac{3}{9}, -\frac{19}{9}, \frac{26}{9}, \frac{14}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{9}, \frac{14}{9}, \frac{6}{9}, \frac{3}{9}, -\frac{19}{9}$

7) $\frac{14}{5}, -\frac{14}{8}, -\frac{14}{6}, -\frac{14}{3}, -\frac{14}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{3}, -\frac{14}{6}, -\frac{14}{8}, \frac{14}{5}$

8) $\frac{2}{25}, \frac{6}{25}, \frac{15}{25}, \frac{6}{25}, \frac{54}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{25}, \frac{6}{25}, \frac{6}{25}, \frac{15}{25}, \frac{54}{25}$

9) $-\frac{21}{12}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{2}, -\frac{21}{100}, \frac{21}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{21}{10}, -\frac{21}{12}, -\frac{21}{100}, \frac{21}{8}, \frac{21}{2}$

10) $-\frac{12}{10}, -\frac{29}{10}, -\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, \frac{19}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{29}{10}, -\frac{17}{10}, -\frac{12}{10}, \frac{13}{10}, \frac{19}{10}$