

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{5}{8}, -\frac{18}{100}, -1, -\frac{1}{2}, 2\frac{3}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

3) $2\frac{3}{9}, -\frac{4}{20}, -1\frac{5}{8}, -1, -\frac{1}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $2\frac{3}{10}, -2, -\frac{5}{8}, 1\frac{6}{25}, -\frac{5}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{3}{5}, -1\frac{5}{6}, -2\frac{20}{25}, -\frac{2}{8}, -\frac{1}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $-\frac{19}{20}, -1\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, 2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{2}{25}, \frac{1}{2}, 2\frac{4}{5}, 1\frac{31}{50}, -1\frac{2}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $1\frac{2}{10}, -2\frac{1}{4}, \frac{9}{20}, -2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{10}{25}, 2\frac{2}{3}, -\frac{1}{10}, \frac{21}{100}, 2\frac{1}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $-1\frac{4}{9}, -1\frac{11}{25}, 1, -1, 2\frac{1}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{5}{8}, -\frac{18}{100}, -1, -\frac{1}{2}, 2\frac{3}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{5}, -\frac{18}{100}, -\frac{1}{2}, -\frac{5}{8}, -1$

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

3) $2\frac{3}{9}, -\frac{4}{20}, -1\frac{5}{8}, -1, -\frac{1}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{9}, -\frac{1}{10}, -\frac{4}{20}, -1, -1\frac{5}{8}$

4) $2\frac{3}{10}, -2, -\frac{5}{8}, 1\frac{6}{25}, -\frac{5}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{3}{10}, 1\frac{6}{25}, -\frac{5}{12}, -\frac{5}{8}, -2$

5) $\frac{3}{5}, -1\frac{5}{6}, -2\frac{20}{25}, -\frac{2}{8}, -\frac{1}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2\frac{20}{25}, -1\frac{5}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{8}, \frac{3}{5}$

6) $-\frac{19}{20}, -1\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, 2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-1\frac{4}{5}, -\frac{19}{20}, \frac{3}{8}, 2\frac{1}{2}, 2\frac{6}{9}$

7) $\frac{2}{25}, \frac{1}{2}, 2\frac{4}{5}, 1\frac{31}{50}, -1\frac{2}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-1\frac{2}{3}, \frac{2}{25}, \frac{1}{2}, 1\frac{31}{50}, 2\frac{4}{5}$

8) $1\frac{2}{10}, -2\frac{1}{4}, \frac{9}{20}, -2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2\frac{2}{3}, -2\frac{4}{8}, -2\frac{1}{4}, \frac{9}{20}, 1\frac{2}{10}$

9) $-\frac{10}{25}, 2\frac{2}{3}, -\frac{1}{10}, \frac{21}{100}, 2\frac{1}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{2}{3}, 2\frac{1}{6}, \frac{21}{100}, -\frac{1}{10}, -\frac{10}{25}$

10) $-1\frac{4}{9}, -1\frac{11}{25}, 1, -1, 2\frac{1}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-1\frac{4}{9}, -1\frac{11}{25}, -1, 1, 2\frac{1}{10}$