

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{9}{100}, -1\frac{3}{4}, 2\frac{8}{12}, -\frac{15}{50}, -\frac{29}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $-\frac{9}{6}, \frac{5}{8}, \frac{31}{20}, \frac{5}{3}, \frac{9}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $-\frac{27}{12}, \frac{1}{3}, \frac{3}{25}, -\frac{13}{9}, \frac{8}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-1, 1\frac{5}{6}, \frac{1}{9}, -1, \frac{4}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $-1\frac{2}{3}, \frac{6}{20}, \frac{6}{9}, \frac{6}{10}, 1$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $2\frac{1}{4}, -\frac{44}{50}, -\frac{2}{3}, 2, -2\frac{5}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{16}{100}, \frac{3}{4}, -1, -2\frac{39}{50}, \frac{8}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{4}{20}, -1\frac{1}{3}, -\frac{5}{12}, 1\frac{5}{10}, \frac{17}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{11}{8}, -\frac{9}{10}, \frac{12}{9}, -\frac{71}{25}, \frac{36}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $2, \frac{2}{3}, -\frac{15}{20}, \frac{2}{6}, 2\frac{38}{50}$
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) $-\frac{9}{100}, -1\frac{3}{4}, 2\frac{8}{12}, -\frac{15}{50}, -\frac{29}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{29}{10}, -1\frac{3}{4}, -\frac{15}{50}, -\frac{9}{100}, 2\frac{8}{12}$

2) $-\frac{9}{6}, \frac{5}{8}, \frac{31}{20}, \frac{5}{3}, \frac{9}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{3}, \frac{31}{20}, \frac{9}{10}, \frac{5}{8}, -\frac{9}{6}$

3) $-\frac{27}{12}, \frac{1}{3}, \frac{3}{25}, -\frac{13}{9}, \frac{8}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{4}, \frac{1}{3}, \frac{3}{25}, -\frac{13}{9}, -\frac{27}{12}$

4) $-1, 1\frac{5}{6}, \frac{1}{9}, -1, \frac{4}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1\frac{5}{6}, \frac{4}{4}, \frac{1}{9}, -1, -1$

5) $-1\frac{2}{3}, \frac{6}{20}, \frac{6}{9}, \frac{6}{10}, 1$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $1, \frac{6}{9}, \frac{6}{10}, \frac{6}{20}, -1\frac{2}{3}$

6) $2\frac{1}{4}, -\frac{44}{50}, -\frac{2}{3}, 2, -2\frac{5}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2\frac{5}{8}, -\frac{44}{50}, -\frac{2}{3}, 2, 2\frac{1}{4}$

7) $\frac{16}{100}, \frac{3}{4}, -1, -2\frac{39}{50}, \frac{8}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2\frac{39}{50}, -1, \frac{16}{100}, \frac{3}{4}, \frac{8}{3}$

8) $-\frac{4}{20}, -1\frac{1}{3}, -\frac{5}{12}, 1\frac{5}{10}, \frac{17}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{8}, 1\frac{5}{10}, -\frac{4}{20}, -\frac{5}{12}, -1\frac{1}{3}$

9) $\frac{11}{8}, -\frac{9}{10}, \frac{12}{9}, -\frac{71}{25}, \frac{36}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{71}{25}, -\frac{9}{10}, \frac{12}{9}, \frac{11}{8}, \frac{36}{20}$

10) $2, \frac{2}{3}, -\frac{15}{20}, \frac{2}{6}, 2\frac{38}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{15}{20}, \frac{2}{6}, \frac{2}{3}, 2, 2\frac{38}{50}$