

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{3}{3}, \frac{8}{12}, -\frac{10}{4}, \frac{26}{20}, 2\frac{8}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{10}{4}, 1\frac{4}{9}, \frac{21}{20}, -1\frac{1}{6}, -\frac{31}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $-\frac{10}{20}, -1\frac{7}{9}, -\frac{9}{4}, \frac{211}{100}, -\frac{4}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-2, \frac{5}{4}, 1\frac{19}{25}, \frac{46}{20}, \frac{3}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{71}{50}, \frac{63}{25}, -\frac{12}{20}, -\frac{13}{8}, 1\frac{7}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $1\frac{2}{6}, 1\frac{43}{100}, -\frac{40}{20}, 2\frac{5}{8}, \frac{35}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $2\frac{1}{5}, \frac{105}{100}, -2\frac{10}{20}, 2\frac{3}{6}, \frac{78}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $-\frac{63}{100}, 1\frac{1}{2}, \frac{13}{8}, -\frac{1}{5}, -1\frac{3}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $-\frac{14}{25}, \frac{3}{12}, -\frac{10}{4}, 2, 1\frac{2}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $2\frac{2}{10}, \frac{10}{5}, -1\frac{3}{25}, \frac{23}{8}, -\frac{30}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{3}{3}, \frac{8}{12}, -\frac{10}{4}, \frac{26}{20}, 2\frac{8}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{10}{4}, -\frac{3}{3}, \frac{8}{12}, \frac{26}{20}, 2\frac{8}{50}$

2) $\frac{10}{4}, 1\frac{4}{9}, \frac{21}{20}, -1\frac{1}{6}, -\frac{31}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{4}, 1\frac{4}{9}, \frac{21}{20}, -1\frac{1}{6}, -\frac{31}{12}$

3) $-\frac{10}{20}, -1\frac{7}{9}, -\frac{9}{4}, \frac{211}{100}, -\frac{4}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{211}{100}, -\frac{4}{10}, -\frac{10}{20}, -1\frac{7}{9}, -\frac{9}{4}$

4) $-2, \frac{5}{4}, 1\frac{19}{25}, \frac{46}{20}, \frac{3}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2, \frac{3}{12}, \frac{5}{4}, 1\frac{19}{25}, \frac{46}{20}$

5) $\frac{71}{50}, \frac{63}{25}, -\frac{12}{20}, -\frac{13}{8}, 1\frac{7}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{13}{8}, -\frac{12}{20}, \frac{71}{50}, 1\frac{7}{12}, \frac{63}{25}$

6) $1\frac{2}{6}, 1\frac{43}{100}, -\frac{40}{20}, 2\frac{5}{8}, \frac{35}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{40}{20}, 1\frac{2}{6}, 1\frac{43}{100}, 2\frac{5}{8}, \frac{35}{12}$

7) $2\frac{1}{5}, \frac{105}{100}, -2\frac{10}{20}, 2\frac{3}{6}, \frac{78}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2\frac{10}{20}, \frac{105}{100}, \frac{78}{50}, 2\frac{1}{5}, 2\frac{3}{6}$

8) $-\frac{63}{100}, 1\frac{1}{2}, \frac{13}{8}, -\frac{1}{5}, -1\frac{3}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{13}{8}, 1\frac{1}{2}, -\frac{1}{5}, -\frac{63}{100}, -1\frac{3}{12}$

9) $-\frac{14}{25}, \frac{3}{12}, -\frac{10}{4}, 2, 1\frac{2}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 1\frac{2}{8}, \frac{3}{12}, -\frac{14}{25}, -\frac{10}{4}$

10) $2\frac{2}{10}, \frac{10}{5}, -1\frac{3}{25}, \frac{23}{8}, -\frac{30}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{23}{8}, 2\frac{2}{10}, \frac{10}{5}, -1\frac{3}{25}, -\frac{30}{20}$