

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $1\frac{14}{25}$, $-\frac{81}{50}$, $\frac{4}{9}$, $-\frac{157}{100}$, $-\frac{11}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{17}{8}$, $\frac{56}{20}$, $\frac{17}{12}$, $-\frac{1}{5}$, $\frac{19}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $-2\frac{2}{10}$, $\frac{5}{12}$, $-\frac{1}{4}$, $-\frac{17}{8}$, $-\frac{89}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $-\frac{90}{100}$, $-\frac{6}{10}$, $\frac{12}{6}$, $\frac{6}{8}$, $-\frac{20}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $-\frac{5}{2}$, $-\frac{5}{5}$, $\frac{14}{9}$, 2 , -2
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{3}{6}$, $-\frac{19}{20}$, 1 , $-\frac{61}{100}$, $\frac{2}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) -2 , $-1\frac{2}{10}$, $\frac{137}{100}$, $\frac{2}{3}$, $-1\frac{17}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) 1 , $1\frac{3}{12}$, $1\frac{6}{9}$, $2\frac{1}{4}$, $-\frac{9}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{43}{25}$, $-\frac{128}{50}$, $-\frac{1}{4}$, $-2\frac{3}{5}$, $\frac{2}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $1\frac{14}{25}, -\frac{81}{50}, \frac{4}{9}, -\frac{157}{100}, -\frac{11}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{4}, -\frac{81}{50}, -\frac{157}{100}, \frac{4}{9}, 1\frac{14}{25}$

3) $\frac{17}{8}, \frac{56}{20}, \frac{17}{12}, -\frac{1}{5}, \frac{19}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{1}{5}, \frac{19}{25}, \frac{17}{12}, \frac{17}{8}, \frac{56}{20}$

4) $-2\frac{2}{10}, \frac{5}{12}, -\frac{1}{4}, -\frac{17}{8}, -\frac{89}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2\frac{2}{10}, -\frac{17}{8}, -\frac{89}{50}, -\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$

5) $-\frac{90}{100}, -\frac{6}{10}, \frac{12}{6}, \frac{6}{8}, -\frac{20}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{20}{9}, -\frac{90}{100}, -\frac{6}{10}, \frac{6}{8}, \frac{12}{6}$

6) $-\frac{5}{2}, -\frac{5}{5}, \frac{14}{9}, 2, -2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, \frac{14}{9}, -\frac{5}{5}, -2, -\frac{5}{2}$

7) $\frac{3}{6}, -\frac{19}{20}, 1, -\frac{61}{100}, \frac{2}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{20}, -\frac{61}{100}, \frac{3}{6}, \frac{2}{4}, 1$

8) $-2, -1\frac{2}{10}, \frac{137}{100}, \frac{2}{3}, -1\frac{17}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-2, -1\frac{17}{50}, -1\frac{2}{10}, \frac{2}{3}, \frac{137}{100}$

9) $1, 1\frac{3}{12}, 1\frac{6}{9}, 2\frac{1}{4}, -\frac{9}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{1}{4}, 1\frac{6}{9}, 1\frac{3}{12}, 1, -\frac{9}{8}$

10) $\frac{43}{25}, -\frac{128}{50}, -\frac{1}{4}, -2\frac{3}{5}, \frac{2}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{43}{25}, \frac{2}{10}, -\frac{1}{4}, -\frac{128}{50}, -2\frac{3}{5}$