

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{20}, 1\frac{6}{12}, 1\frac{1}{50}, -1, -1\frac{2}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $-2\frac{18}{25}, \frac{1}{4}, \frac{45}{50}, -2\frac{1}{8}, \frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

4) $\frac{4}{6}, -1\frac{14}{25}, 1\frac{1}{12}, 1\frac{43}{50}, -1\frac{4}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $-2\frac{5}{6}, 2\frac{47}{50}, 1\frac{2}{9}, 1\frac{1}{5}, 2\frac{3}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $-\frac{7}{8}, 2\frac{6}{12}, \frac{2}{4}, -\frac{18}{25}, 1\frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $2\frac{2}{3}, -\frac{6}{10}, \frac{3}{9}, -\frac{4}{6}, 2$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{3}{10}, \frac{7}{8}, 2\frac{2}{3}, -1\frac{1}{6}, -\frac{4}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $-1\frac{4}{10}, 2\frac{8}{9}, 2\frac{9}{12}, 2\frac{99}{100}, 2\frac{5}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $2\frac{7}{8}, 2\frac{3}{5}, -2\frac{2}{10}, -\frac{20}{50}, 1\frac{1}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit