

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

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

2) $-\frac{33}{100}, -\frac{27}{100}, -\frac{34}{100}, \frac{31}{100}, -\frac{29}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $-\frac{9}{6}, \frac{4}{6}, -\frac{2}{6}, -\frac{13}{6}, \frac{16}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

5) $\frac{20}{8}, \frac{14}{8}, -\frac{12}{8}, -\frac{19}{8}, -\frac{11}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

7) $-\frac{17}{10}, -\frac{18}{10}, -\frac{14}{10}, -\frac{23}{10}, -\frac{29}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{43}{20}, \frac{57}{20}, -\frac{53}{20}, \frac{10}{20}, \frac{33}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $-\frac{22}{50}, \frac{6}{50}, -\frac{136}{50}, \frac{108}{50}, \frac{130}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{4}{12}, -\frac{21}{12}, \frac{1}{12}, \frac{23}{12}, \frac{27}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand