

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{50}, \frac{9}{2}, \frac{9}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{1}{8}, \frac{21}{8}, \frac{12}{8}, \frac{18}{8}, \frac{2}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{28}{20}, \frac{52}{20}, \frac{31}{20}, \frac{26}{20}, \frac{19}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{17}{100}, \frac{17}{12}, \frac{17}{50}, \frac{17}{20}, \frac{17}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{1}{3}, \frac{6}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{15}{20}, \frac{15}{100}, \frac{15}{10}, \frac{15}{2}, \frac{15}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{59}{100}, \frac{220}{100}, \frac{136}{100}, \frac{173}{100}, \frac{172}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{2}{10}, \frac{2}{3}, \frac{2}{50}, \frac{2}{4}, \frac{2}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{3}{12}, \frac{3}{50}, \frac{3}{3}, \frac{3}{20}, \frac{3}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{50}, \frac{9}{2}, \frac{9}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{9}{50}, \frac{9}{25}, \frac{9}{9}, \frac{9}{3}, \frac{9}{2}$

2) $\frac{1}{8}, \frac{21}{8}, \frac{12}{8}, \frac{18}{8}, \frac{2}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{12}{8}, \frac{18}{8}, \frac{21}{8}$

3) $\frac{28}{20}, \frac{52}{20}, \frac{31}{20}, \frac{26}{20}, \frac{19}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{52}{20}, \frac{31}{20}, \frac{28}{20}, \frac{26}{20}, \frac{19}{20}$

4) $\frac{17}{100}, \frac{17}{12}, \frac{17}{50}, \frac{17}{20}, \frac{17}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{9}, \frac{17}{12}, \frac{17}{20}, \frac{17}{50}, \frac{17}{100}$

5) $\frac{1}{3}, \frac{6}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{3}, \frac{6}{3}, \frac{8}{3}$

6) $\frac{15}{20}, \frac{15}{100}, \frac{15}{10}, \frac{15}{2}, \frac{15}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{15}{100}, \frac{15}{20}, \frac{15}{12}, \frac{15}{10}, \frac{15}{2}$

7) $\frac{59}{100}, \frac{220}{100}, \frac{136}{100}, \frac{173}{100}, \frac{172}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{220}{100}, \frac{173}{100}, \frac{172}{100}, \frac{136}{100}, \frac{59}{100}$

8) $\frac{2}{10}, \frac{2}{3}, \frac{2}{50}, \frac{2}{4}, \frac{2}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{2}{5}, \frac{2}{10}, \frac{2}{50}$

9) $\frac{3}{12}, \frac{3}{50}, \frac{3}{3}, \frac{3}{20}, \frac{3}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{3}{3}, \frac{3}{6}, \frac{3}{12}, \frac{3}{20}, \frac{3}{50}$

10) $\frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$