

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

3) $\frac{27}{12}, \frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{31}{12}, \frac{10}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{58}{20}, \frac{6}{20}, \frac{23}{20}, \frac{40}{20}, \frac{45}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{6}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{24}{10}, \frac{4}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{3}{5}, \frac{8}{5}, \frac{5}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{16}{9}, \frac{7}{9}, \frac{19}{9}, \frac{22}{9}, \frac{19}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{15}{25}, \frac{61}{25}, \frac{71}{25}, \frac{57}{25}, \frac{31}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{4}{6}, \frac{11}{6}, \frac{2}{6}, \frac{8}{6}, \frac{7}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

3) $\frac{27}{12}, \frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{31}{12}, \frac{10}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{10}{12}, \frac{14}{12}, \frac{26}{12}, \frac{27}{12}, \frac{31}{12}$

4) $\frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}$

5) $\frac{58}{20}, \frac{6}{20}, \frac{23}{20}, \frac{40}{20}, \frac{45}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{58}{20}, \frac{45}{20}, \frac{40}{20}, \frac{23}{20}, \frac{6}{20}$

6) $\frac{6}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{24}{10}, \frac{4}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{6}{10}, \frac{24}{10}$

7) $\frac{3}{5}, \frac{8}{5}, \frac{5}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{8}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}$

8) $\frac{16}{9}, \frac{7}{9}, \frac{19}{9}, \frac{22}{9}, \frac{19}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{7}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}, \frac{19}{9}, \frac{22}{9}$

9) $\frac{15}{25}, \frac{61}{25}, \frac{71}{25}, \frac{57}{25}, \frac{31}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{71}{25}, \frac{61}{25}, \frac{57}{25}, \frac{31}{25}, \frac{15}{25}$

10) $\frac{4}{6}, \frac{11}{6}, \frac{2}{6}, \frac{8}{6}, \frac{7}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{11}{6}, \frac{8}{6}, \frac{7}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}$