

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{20}, \frac{1}{8}, \frac{2}{12}, \frac{1}{2}, \frac{21}{100}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{2}{50}, \frac{2}{5}, \frac{12}{25}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{8}{9}, \frac{1}{10}, \frac{49}{50}, \frac{4}{5}, \frac{8}{25}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{33}{100}, \frac{7}{8}, \frac{8}{10}, \frac{4}{6}, \frac{49}{50}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{8}{12}, \frac{2}{5}, \frac{21}{25}, \frac{8}{9}, \frac{26}{100}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{8}{10}, \frac{2}{25}, \frac{1}{4}, \frac{2}{6}, \frac{23}{50}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{8}{9}, \frac{8}{10}, \frac{4}{25}, \frac{1}{2}, \frac{16}{50}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{4}{12}, \frac{3}{8}, \frac{14}{50}, \frac{7}{10}, \frac{3}{6}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{27}{100}, \frac{8}{50}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{3}{6}, \frac{2}{10}, \frac{4}{5}, \frac{1}{4}, \frac{39}{50}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{20}, \frac{1}{8}, \frac{2}{12}, \frac{1}{2}, \frac{21}{100}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{8}, \frac{3}{20}, \frac{2}{12}, \frac{21}{100}, \frac{1}{2}$

2) $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{2}{50}, \frac{2}{5}, \frac{12}{25}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{1}{2}, \frac{12}{25}, \frac{2}{5}, \frac{1}{6}, \frac{2}{50}$

3) $\frac{8}{9}, \frac{1}{10}, \frac{49}{50}, \frac{4}{5}, \frac{8}{25}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{10}, \frac{8}{25}, \frac{4}{5}, \frac{8}{9}, \frac{49}{50}$

4) $\frac{33}{100}, \frac{7}{8}, \frac{8}{10}, \frac{4}{6}, \frac{49}{50}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{49}{50}, \frac{7}{8}, \frac{8}{10}, \frac{4}{6}, \frac{33}{100}$

5) $\frac{8}{12}, \frac{2}{5}, \frac{21}{25}, \frac{8}{9}, \frac{26}{100}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{26}{100}, \frac{2}{5}, \frac{8}{12}, \frac{21}{25}, \frac{8}{9}$

6) $\frac{8}{10}, \frac{2}{25}, \frac{1}{4}, \frac{2}{6}, \frac{23}{50}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{2}{25}, \frac{1}{4}, \frac{2}{6}, \frac{23}{50}, \frac{8}{10}$

7) $\frac{8}{9}, \frac{8}{10}, \frac{4}{25}, \frac{1}{2}, \frac{16}{50}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{4}{25}, \frac{16}{50}, \frac{1}{2}, \frac{8}{10}, \frac{8}{9}$

8) $\frac{4}{12}, \frac{3}{8}, \frac{14}{50}, \frac{7}{10}, \frac{3}{6}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{14}{50}, \frac{4}{12}, \frac{3}{8}, \frac{3}{6}, \frac{7}{10}$

9) $\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{27}{100}, \frac{8}{50}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{8}{50}, \frac{27}{100}, \frac{1}{2}, \frac{4}{6}, \frac{4}{5}$

10) $\frac{3}{6}, \frac{2}{10}, \frac{4}{5}, \frac{1}{4}, \frac{39}{50}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{2}{10}, \frac{1}{4}, \frac{3}{6}, \frac{39}{50}, \frac{4}{5}$