

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{5}, \frac{3}{3}, \frac{3}{8}, \frac{3}{20}, \frac{3}{4}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{13}{4}, \frac{13}{2}, \frac{13}{5}, \frac{13}{50}, \frac{13}{9}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{21}{10}, \frac{21}{50}, \frac{21}{100}, \frac{21}{9}, \frac{21}{6}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{12}{2}, \frac{12}{9}, \frac{12}{25}, \frac{12}{12}, \frac{12}{100}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{16}{9}, \frac{16}{100}, \frac{16}{12}, \frac{16}{50}, \frac{16}{4}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{9}{9}, \frac{9}{20}, \frac{9}{10}, \frac{9}{50}, \frac{9}{25}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{18}{12}, \frac{18}{10}, \frac{18}{50}, \frac{18}{5}, \frac{18}{25}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{10}{12}, \frac{10}{10}, \frac{10}{2}, \frac{10}{4}, \frac{10}{5}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{2}{6}, \frac{2}{20}, \frac{2}{8}, \frac{2}{3}, \frac{2}{100}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{17}{8}, \frac{17}{5}, \frac{17}{9}, \frac{17}{100}, \frac{17}{4}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{5}, \frac{3}{3}, \frac{3}{8}, \frac{3}{20}, \frac{3}{4}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{3}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{8}, \frac{3}{20}$

2) $\frac{13}{4}, \frac{13}{2}, \frac{13}{5}, \frac{13}{50}, \frac{13}{9}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{13}{2}, \frac{13}{4}, \frac{13}{5}, \frac{13}{9}, \frac{13}{50}$

3) $\frac{21}{10}, \frac{21}{50}, \frac{21}{100}, \frac{21}{9}, \frac{21}{6}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{21}{100}, \frac{21}{50}, \frac{21}{10}, \frac{21}{9}, \frac{21}{6}$

4) $\frac{12}{2}, \frac{12}{9}, \frac{12}{25}, \frac{12}{12}, \frac{12}{100}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{12}{100}, \frac{12}{25}, \frac{12}{12}, \frac{12}{9}, \frac{12}{2}$

5) $\frac{16}{9}, \frac{16}{100}, \frac{16}{12}, \frac{16}{50}, \frac{16}{4}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{16}{100}, \frac{16}{50}, \frac{16}{12}, \frac{16}{9}, \frac{16}{4}$

6) $\frac{9}{9}, \frac{9}{20}, \frac{9}{10}, \frac{9}{50}, \frac{9}{25}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{9}{50}, \frac{9}{25}, \frac{9}{20}, \frac{9}{10}, \frac{9}{9}$

7) $\frac{18}{12}, \frac{18}{10}, \frac{18}{50}, \frac{18}{5}, \frac{18}{25}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{18}{5}, \frac{18}{10}, \frac{18}{12}, \frac{18}{25}, \frac{18}{50}$

8) $\frac{10}{12}, \frac{10}{10}, \frac{10}{2}, \frac{10}{4}, \frac{10}{5}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{10}{12}, \frac{10}{10}, \frac{10}{5}, \frac{10}{4}, \frac{10}{2}$

9) $\frac{2}{6}, \frac{2}{20}, \frac{2}{8}, \frac{2}{3}, \frac{2}{100}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{2}{3}, \frac{2}{6}, \frac{2}{8}, \frac{2}{20}, \frac{2}{100}$

10) $\frac{17}{8}, \frac{17}{5}, \frac{17}{9}, \frac{17}{100}, \frac{17}{4}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{17}{4}, \frac{17}{5}, \frac{17}{8}, \frac{17}{9}, \frac{17}{100}$