

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{113}{100}$, $\frac{27}{12}$, $\frac{49}{25}$, $\frac{13}{9}$, $\frac{6}{10}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{19}{12}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{11}{5}$, $\frac{125}{100}$, $\frac{5}{4}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{10}{6}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{11}{50}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{3}{2}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{4}{3}$, $\frac{14}{6}$, $\frac{24}{12}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{11}{8}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{12}{6}$, $\frac{4}{2}$, $\frac{10}{4}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{19}{12}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{52}{20}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{22}{8}$, $\frac{148}{50}$
plus grand —————→ plus petit

7) $\frac{103}{50}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{22}{12}$, $\frac{29}{25}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{5}{25}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{8}{5}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{10}{4}$, $\frac{265}{100}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{29}{50}$, $\frac{5}{2}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{7}{9}$, $\frac{50}{25}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{15}{12}$, $\frac{1}{3}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{113}{100}, \frac{27}{12}, \frac{49}{25}, \frac{13}{9}, \frac{6}{10}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{27}{12}, \frac{49}{25}, \frac{13}{9}, \frac{113}{100}, \frac{6}{10}$

2) $\frac{19}{12}, \frac{2}{2}, \frac{11}{5}, \frac{125}{100}, \frac{5}{4}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{11}{5}, \frac{19}{12}, \frac{125}{100}, \frac{5}{4}, \frac{2}{2}$

3) $\frac{10}{6}, \frac{7}{4}, \frac{11}{50}, \frac{5}{3}, \frac{3}{2}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{11}{50}, \frac{3}{2}, \frac{10}{6}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}$

4) $\frac{4}{3}, \frac{14}{6}, \frac{24}{12}, \frac{1}{10}, \frac{11}{8}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{14}{6}, \frac{24}{12}, \frac{11}{8}, \frac{4}{3}, \frac{1}{10}$

5) $\frac{12}{6}, \frac{4}{2}, \frac{10}{4}, \frac{9}{10}, \frac{19}{12}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{10}{4}, \frac{12}{6}, \frac{4}{2}, \frac{19}{12}, \frac{9}{10}$

6) $\frac{52}{20}, \frac{3}{3}, \frac{3}{10}, \frac{22}{8}, \frac{148}{50}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{148}{50}, \frac{22}{8}, \frac{52}{20}, \frac{3}{3}, \frac{3}{10}$

7) $\frac{103}{50}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{22}{12}, \frac{29}{25}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{103}{50}, \frac{22}{12}, \frac{3}{2}, \frac{29}{25}, \frac{2}{3}$

8) $\frac{5}{25}, \frac{10}{6}, \frac{7}{10}, \frac{1}{3}, \frac{8}{5}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{10}{6}, \frac{8}{5}, \frac{7}{10}, \frac{1}{3}, \frac{5}{25}$

9) $\frac{10}{4}, \frac{265}{100}, \frac{1}{3}, \frac{29}{50}, \frac{5}{2}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{29}{50}, \frac{10}{4}, \frac{5}{2}, \frac{265}{100}$

10) $\frac{7}{9}, \frac{50}{25}, \frac{5}{4}, \frac{15}{12}, \frac{1}{3}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{7}{9}, \frac{5}{4}, \frac{15}{12}, \frac{50}{25}$