

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{3}, \frac{14}{10}, \frac{123}{100}, \frac{10}{8}, \frac{4}{4}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{6}{10}, 1\frac{10}{25}, 1\frac{3}{5}, \frac{4}{2}, \frac{34}{20}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{13}{8}, \frac{108}{50}, \frac{17}{6}, \frac{1}{9}, \frac{24}{10}$
plus petit —————→ plus grand

4) $1\frac{1}{2}, \frac{6}{8}, \frac{8}{10}, \frac{16}{12}, \frac{16}{9}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{2}{20}, \frac{1}{4}, 2\frac{10}{12}, \frac{9}{6}, \frac{18}{8}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{21}{50}, \frac{28}{20}, \frac{1}{5}, \frac{58}{25}, 2\frac{2}{3}$
plus grand —————→ plus petit

7) $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, 2\frac{8}{9}, 2\frac{11}{20}, \frac{1}{12}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{5}{4}, \frac{1}{2}, 2\frac{10}{20}, \frac{22}{10}, \frac{3}{6}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{47}{25}, \frac{5}{9}, \frac{7}{8}, 2\frac{7}{12}, \frac{42}{50}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{1}{12}, \frac{12}{8}, 2\frac{30}{50}, \frac{2}{4}, 1$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{1}{3}, \frac{14}{10}, \frac{123}{100}, \frac{10}{8}, \frac{4}{4}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{14}{10}, \frac{10}{8}, \frac{123}{100}, \frac{4}{4}, \frac{1}{3}$

2) $\frac{6}{10}, 1\frac{10}{25}, 1\frac{3}{5}, \frac{4}{2}, \frac{34}{20}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{4}{2}, \frac{34}{20}, 1\frac{3}{5}, 1\frac{10}{25}, \frac{6}{10}$

3) $\frac{13}{8}, \frac{108}{50}, \frac{17}{6}, \frac{1}{9}, \frac{24}{10}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{1}{9}, \frac{13}{8}, \frac{108}{50}, \frac{24}{10}, \frac{17}{6}$

4) $1\frac{1}{2}, \frac{6}{8}, \frac{8}{10}, \frac{16}{12}, \frac{16}{9}$
 plus grand —————→ plus petit
 $\frac{16}{9}, 1\frac{1}{2}, \frac{16}{12}, \frac{8}{10}, \frac{6}{8}$

5) $\frac{2}{20}, \frac{1}{4}, 2\frac{10}{12}, \frac{9}{6}, \frac{18}{8}$
 plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{10}{12}, \frac{18}{8}, \frac{9}{6}, \frac{1}{4}, \frac{2}{20}$

6) $\frac{21}{50}, \frac{28}{20}, \frac{1}{5}, \frac{58}{25}, 2\frac{2}{3}$
 plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{2}{3}, \frac{58}{25}, \frac{28}{20}, \frac{21}{50}, \frac{1}{5}$

7) $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, 2\frac{8}{9}, 2\frac{11}{20}, \frac{1}{12}$
 plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{8}{9}, 2\frac{11}{20}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{12}$

8) $\frac{5}{4}, \frac{1}{2}, 2\frac{10}{20}, \frac{22}{10}, \frac{3}{6}$
 plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{10}{20}, \frac{22}{10}, \frac{5}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{6}$

9) $\frac{47}{25}, \frac{5}{9}, \frac{7}{8}, 2\frac{7}{12}, \frac{42}{50}$
 plus petit —————→ plus grand
 $\frac{5}{9}, \frac{42}{50}, \frac{7}{8}, \frac{47}{25}, 2\frac{7}{12}$

10) $\frac{1}{12}, \frac{12}{8}, 2\frac{30}{50}, \frac{2}{4}, 1$
 plus grand —————→ plus petit
 $2\frac{30}{50}, \frac{12}{8}, 1, \frac{2}{4}, \frac{1}{12}$