

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{21}{25}, \quad 2\frac{5}{10}, \quad \frac{9}{5}, \quad 2, \quad \frac{7}{3}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{8}{9}, \quad \frac{16}{20}, \quad \frac{4}{8}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{4}{10}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{4}{2}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{29}{10}, \quad \frac{7}{12}, \quad 1\frac{16}{20}$
plus petit —————→ plus grand

4) $2\frac{19}{25}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{14}{8}, \quad \frac{15}{50}, \quad 2\frac{4}{10}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{23}{9}, \quad 2\frac{2}{8}, \quad 2\frac{5}{10}, \quad \frac{14}{5}, \quad \frac{14}{6}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{1}{2}, \quad \frac{3}{8}, \quad \frac{8}{4}, \quad \frac{2}{25}, \quad \frac{1}{20}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{10}{4}, \quad 2\frac{15}{25}, \quad 1\frac{7}{8}, \quad \frac{2}{3}, \quad 2\frac{9}{10}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{46}{20}, \quad 2\frac{1}{8}, \quad \frac{183}{100}, \quad 1\frac{9}{12}, \quad \frac{9}{10}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{27}{10}, \quad 2\frac{45}{50}, \quad \frac{30}{12}, \quad \frac{1}{9}, \quad 2\frac{10}{20}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{8}{6}, \quad 1\frac{3}{5}, \quad \frac{136}{50}, \quad 1\frac{10}{12}, \quad 2\frac{7}{20}$
plus grand —————→ plus petit

Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{21}{25}, 2\frac{5}{10}, \frac{9}{5}, 2, \frac{7}{3}$
plus petit → plus grand
 $\frac{21}{25}, \frac{9}{5}, 2, \frac{7}{3}, 2\frac{5}{10}$

2) $\frac{8}{9}, \frac{16}{20}, \frac{4}{8}, \frac{1}{3}, \frac{4}{10}$
plus petit → plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{4}{10}, \frac{4}{8}, \frac{16}{20}, \frac{8}{9}$

3) $\frac{4}{2}, \frac{3}{6}, \frac{29}{10}, \frac{7}{12}, 1\frac{16}{20}$
plus petit → plus grand
 $\frac{3}{6}, \frac{7}{12}, 1\frac{16}{20}, \frac{4}{2}, \frac{29}{10}$

4) $2\frac{19}{25}, \frac{3}{5}, \frac{14}{8}, \frac{15}{50}, 2\frac{4}{10}$
plus petit → plus grand
 $\frac{15}{50}, \frac{3}{5}, \frac{14}{8}, 2\frac{4}{10}, 2\frac{19}{25}$

5) $\frac{23}{9}, 2\frac{2}{8}, 2\frac{5}{10}, \frac{14}{5}, \frac{14}{6}$
plus petit → plus grand
 $2\frac{2}{8}, \frac{14}{6}, 2\frac{5}{10}, \frac{23}{9}, \frac{14}{5}$

6) $\frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{8}{4}, \frac{2}{25}, \frac{1}{20}$
plus petit → plus grand
 $\frac{1}{20}, \frac{2}{25}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \frac{8}{4}$

7) $\frac{10}{4}, 2\frac{15}{25}, 1\frac{7}{8}, \frac{2}{3}, 2\frac{9}{10}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{9}{10}, 2\frac{15}{25}, \frac{10}{4}, 1\frac{7}{8}, \frac{2}{3}$

8) $\frac{46}{20}, 2\frac{1}{8}, \frac{183}{100}, 1\frac{9}{12}, \frac{9}{10}$
plus grand → plus petit
 $\frac{46}{20}, 2\frac{1}{8}, \frac{183}{100}, 1\frac{9}{12}, \frac{9}{10}$

9) $\frac{27}{10}, 2\frac{45}{50}, \frac{30}{12}, \frac{1}{9}, 2\frac{10}{20}$
plus grand → plus petit
 $2\frac{45}{50}, \frac{27}{10}, \frac{30}{12}, 2\frac{10}{20}, \frac{1}{9}$

10) $\frac{8}{6}, 1\frac{3}{5}, \frac{136}{50}, 1\frac{10}{12}, 2\frac{7}{20}$
plus grand → plus petit
 $\frac{136}{50}, 2\frac{7}{20}, 1\frac{10}{12}, 1\frac{3}{5}, \frac{8}{6}$