

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{2}{9}, \frac{20}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}$
plus petit —————→ plus grand

3) $\frac{178}{100}, \frac{73}{100}, \frac{27}{100}, \frac{142}{100}, \frac{205}{100}$
plus grand —————→ plus petit

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

5) $\frac{10}{12}, \frac{28}{12}, \frac{20}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{22}{8}, \frac{17}{8}, \frac{21}{8}, \frac{18}{8}, \frac{22}{8}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{8}{10}, \frac{20}{10}, \frac{12}{10}, \frac{27}{10}, \frac{6}{10}$
plus petit —————→ plus grand

8) $\frac{48}{20}, \frac{37}{20}, \frac{18}{20}, \frac{50}{20}, \frac{5}{20}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{4}{6}, \frac{4}{6}, \frac{14}{6}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{9}{4}, \frac{1}{4}, \frac{6}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$
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) $\frac{2}{9}, \frac{20}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}$
plus petit → plus grand
 $\frac{2}{9}, \frac{8}{9}, \frac{16}{9}, \frac{19}{9}, \frac{20}{9}$

2) $\frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}$
plus petit → plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{4}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

3) $\frac{178}{100}, \frac{73}{100}, \frac{27}{100}, \frac{142}{100}, \frac{205}{100}$
plus grand → plus petit
 $\frac{205}{100}, \frac{178}{100}, \frac{142}{100}, \frac{73}{100}, \frac{27}{100}$

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

5) $\frac{10}{12}, \frac{28}{12}, \frac{20}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}$
plus petit → plus grand
 $\frac{10}{12}, \frac{10}{12}, \frac{19}{12}, \frac{20}{12}, \frac{28}{12}$

6) $\frac{22}{8}, \frac{17}{8}, \frac{21}{8}, \frac{18}{8}, \frac{22}{8}$
plus petit → plus grand
 $\frac{17}{8}, \frac{18}{8}, \frac{21}{8}, \frac{22}{8}, \frac{22}{8}$

7) $\frac{8}{10}, \frac{20}{10}, \frac{12}{10}, \frac{27}{10}, \frac{6}{10}$
plus petit → plus grand
 $\frac{6}{10}, \frac{8}{10}, \frac{12}{10}, \frac{20}{10}, \frac{27}{10}$

8) $\frac{48}{20}, \frac{37}{20}, \frac{18}{20}, \frac{50}{20}, \frac{5}{20}$
plus grand → plus petit
 $\frac{50}{20}, \frac{48}{20}, \frac{37}{20}, \frac{18}{20}, \frac{5}{20}$

9) $\frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{4}{6}, \frac{4}{6}, \frac{14}{6}$
plus petit → plus grand
 $\frac{4}{6}, \frac{4}{6}, \frac{12}{6}, \frac{13}{6}, \frac{14}{6}$

10) $\frac{9}{4}, \frac{1}{4}, \frac{6}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$
plus grand → plus petit
 $\frac{9}{4}, \frac{6}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$