

Placer en Ordre de Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{5}{5}, \quad \frac{6}{4}, \quad \frac{17}{10}, \quad \frac{43}{20}, \quad -\frac{4}{3}$
plus grand —————→ plus petit

2) $-\frac{14}{8}, \quad \frac{35}{25}, \quad \frac{8}{3}, \quad \frac{2}{6}, \quad \frac{5}{5}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{3}{2}, \quad \frac{2}{9}, \quad -\frac{3}{8}, \quad -\frac{5}{3}, \quad -\frac{20}{12}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{25}{20}, \quad \frac{4}{3}, \quad \frac{30}{12}, \quad \frac{31}{25}, \quad -\frac{14}{10}$
plus grand —————→ plus petit

5) $\frac{2}{5}, \quad \frac{7}{6}, \quad \frac{26}{10}, \quad \frac{1}{4}, \quad -\frac{18}{9}$
plus grand —————→ plus petit

6) $-\frac{6}{20}, \quad \frac{10}{12}, \quad \frac{18}{50}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{5}{5}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{3}{2}, \quad \frac{2}{8}, \quad \frac{10}{20}, \quad -\frac{2}{3}, \quad \frac{9}{10}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{10}{4}, \quad \frac{5}{3}, \quad \frac{58}{25}, \quad \frac{106}{50}, \quad -\frac{14}{5}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{9}{9}, \quad \frac{5}{3}, \quad \frac{11}{5}, \quad -\frac{75}{100}, \quad -\frac{17}{8}$
plus grand —————→ plus petit

10) $\frac{13}{10}, \quad -\frac{6}{9}, \quad -\frac{5}{3}, \quad \frac{189}{100}, \quad -\frac{45}{25}$
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) $-\frac{5}{5}, \frac{6}{4}, \frac{17}{10}, \frac{43}{20}, -\frac{4}{3}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{43}{20}, \frac{17}{10}, \frac{6}{4}, -\frac{5}{5}, -\frac{4}{3}$

2) $-\frac{14}{8}, \frac{35}{25}, \frac{8}{3}, \frac{2}{6}, \frac{5}{5}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{8}{3}, \frac{35}{25}, \frac{5}{5}, \frac{2}{6}, -\frac{14}{8}$

3) $\frac{3}{2}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{5}{3}, -\frac{20}{12}$
plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{5}{3}, -\frac{20}{12}, -\frac{3}{8}, \frac{2}{9}, \frac{3}{2}$

4) $\frac{25}{20}, \frac{4}{3}, \frac{30}{12}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{30}{12}, \frac{4}{3}, \frac{25}{20}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$

5) $\frac{2}{5}, \frac{7}{6}, \frac{26}{10}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{26}{10}, \frac{7}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$

6) $-\frac{6}{20}, \frac{10}{12}, \frac{18}{50}, \frac{1}{4}, \frac{5}{5}$
plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{6}{20}, \frac{1}{4}, \frac{18}{50}, \frac{10}{12}, \frac{5}{5}$

7) $\frac{3}{2}, \frac{2}{8}, \frac{10}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{9}{10}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{3}{2}, \frac{9}{10}, \frac{10}{20}, \frac{2}{8}, -\frac{2}{3}$

8) $\frac{10}{4}, \frac{5}{3}, \frac{58}{25}, \frac{106}{50}, -\frac{14}{5}$
plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{14}{5}, \frac{5}{3}, \frac{106}{50}, \frac{58}{25}, \frac{10}{4}$

9) $\frac{9}{9}, \frac{5}{3}, \frac{11}{5}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{11}{5}, \frac{5}{3}, \frac{9}{9}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$

10) $\frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, \frac{189}{100}, -\frac{45}{25}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{189}{100}, \frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, -\frac{45}{25}$