

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{11}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{78}{50}, \frac{100}{50}, \frac{3}{50}, \frac{14}{50}, \frac{70}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

5) $\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{12}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{26}{10}, \frac{22}{10}, \frac{15}{10}, \frac{13}{10}, \frac{17}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{6}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{23}{8}, \frac{21}{8}, \frac{10}{8}, \frac{12}{8}, \frac{20}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{15}{20}, \frac{53}{20}, \frac{11}{20}, \frac{38}{20}, \frac{13}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{272}{100}, \frac{8}{100}, \frac{98}{100}, \frac{51}{100}, \frac{294}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{11}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}, \frac{4}{4}, \frac{11}{4}$

2) $\frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

3) $\frac{78}{50}, \frac{100}{50}, \frac{3}{50}, \frac{14}{50}, \frac{70}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{50}, \frac{14}{50}, \frac{70}{50}, \frac{78}{50}, \frac{100}{50}$

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

5) $\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{12}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{12}{5}, \frac{5}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}$

6) $\frac{26}{10}, \frac{22}{10}, \frac{15}{10}, \frac{13}{10}, \frac{17}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{10}, \frac{22}{10}, \frac{17}{10}, \frac{15}{10}, \frac{13}{10}$

7) $\frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{6}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}, \frac{6}{3}$

8) $\frac{23}{8}, \frac{21}{8}, \frac{10}{8}, \frac{12}{8}, \frac{20}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{23}{8}, \frac{21}{8}, \frac{20}{8}, \frac{12}{8}, \frac{10}{8}$

9) $\frac{15}{20}, \frac{53}{20}, \frac{11}{20}, \frac{38}{20}, \frac{13}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{11}{20}, \frac{13}{20}, \frac{15}{20}, \frac{38}{20}, \frac{53}{20}$

10) $\frac{272}{100}, \frac{8}{100}, \frac{98}{100}, \frac{51}{100}, \frac{294}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{8}{100}, \frac{51}{100}, \frac{98}{100}, \frac{272}{100}, \frac{294}{100}$