

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{3}, \frac{3}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}, \frac{4}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

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

3) $\frac{5}{25}, \frac{74}{25}, \frac{28}{25}, \frac{48}{25}, \frac{28}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{27}{12}, \frac{24}{12}, \frac{23}{12}, \frac{2}{12}, \frac{11}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{7}{4}, \frac{10}{4}, \frac{3}{4}, \frac{6}{4}, \frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{36}{50}, \frac{148}{50}, \frac{35}{50}, \frac{4}{50}, \frac{122}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{12}{8}, \frac{9}{8}, \frac{2}{8}, \frac{11}{8}, \frac{12}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{51}{20}, \frac{47}{20}, \frac{15}{20}, \frac{34}{20}, \frac{53}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{11}{5}, \frac{8}{5}, \frac{10}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{16}{9}, \frac{21}{9}, \frac{22}{9}, \frac{14}{9}, \frac{19}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{3}, \frac{3}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}, \frac{4}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}$

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

3) $\frac{5}{25}, \frac{74}{25}, \frac{28}{25}, \frac{48}{25}, \frac{28}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{74}{25}, \frac{48}{25}, \frac{28}{25}, \frac{28}{25}, \frac{5}{25}$

4) $\frac{27}{12}, \frac{24}{12}, \frac{23}{12}, \frac{2}{12}, \frac{11}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{12}, \frac{11}{12}, \frac{23}{12}, \frac{24}{12}, \frac{27}{12}$

5) $\frac{7}{4}, \frac{10}{4}, \frac{3}{4}, \frac{6}{4}, \frac{1}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{4}, \frac{7}{4}, \frac{6}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$

6) $\frac{36}{50}, \frac{148}{50}, \frac{35}{50}, \frac{4}{50}, \frac{122}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{50}, \frac{35}{50}, \frac{36}{50}, \frac{122}{50}, \frac{148}{50}$

7) $\frac{12}{8}, \frac{9}{8}, \frac{2}{8}, \frac{11}{8}, \frac{12}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{12}{8}, \frac{12}{8}, \frac{11}{8}, \frac{9}{8}, \frac{2}{8}$

8) $\frac{51}{20}, \frac{47}{20}, \frac{15}{20}, \frac{34}{20}, \frac{53}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{53}{20}, \frac{51}{20}, \frac{47}{20}, \frac{34}{20}, \frac{15}{20}$

9) $\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{11}{5}, \frac{8}{5}, \frac{10}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{8}{5}, \frac{10}{5}, \frac{11}{5}$

10) $\frac{16}{9}, \frac{21}{9}, \frac{22}{9}, \frac{14}{9}, \frac{19}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{9}, \frac{21}{9}, \frac{19}{9}, \frac{16}{9}, \frac{14}{9}$