

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{15}{6}$, $\frac{24}{25}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{4}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{13}{9}$, $\frac{29}{20}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{57}{50}$, $\frac{8}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{28}{10}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{31}{20}$, $\frac{21}{8}$, $\frac{6}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{3}{50}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{34}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{9}{9}$, $\frac{49}{20}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{4}{5}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{276}{100}$, $\frac{95}{50}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{3}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{33}{20}$, $\frac{10}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{26}{10}$, $\frac{8}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{4}{25}$, $\frac{174}{100}$, $\frac{15}{6}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{27}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{5}{3}$, $\frac{27}{10}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{74}{50}$, $\frac{27}{10}$, $\frac{57}{20}$, $\frac{226}{100}$, $\frac{1}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{15}{6}, \frac{24}{25}, \frac{7}{9}, \frac{9}{20}, \frac{4}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{9}{20}, \frac{7}{9}, \frac{24}{25}, \frac{4}{3}, \frac{15}{6}$

2) $\frac{13}{9}, \frac{29}{20}, \frac{1}{3}, \frac{57}{50}, \frac{8}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{8}{8}, \frac{57}{50}, \frac{13}{9}, \frac{29}{20}$

3) $\frac{28}{10}, \frac{7}{3}, \frac{31}{20}, \frac{21}{8}, \frac{6}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{6}{5}, \frac{31}{20}, \frac{7}{3}, \frac{21}{8}, \frac{28}{10}$

4) $\frac{3}{50}, \frac{4}{4}, \frac{1}{10}, \frac{8}{9}, \frac{34}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{50}, \frac{1}{10}, \frac{8}{9}, \frac{4}{4}, \frac{34}{12}$

5) $\frac{9}{9}, \frac{49}{20}, \frac{8}{3}, \frac{5}{2}, \frac{4}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{5}, \frac{9}{9}, \frac{49}{20}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}$

6) $\frac{276}{100}, \frac{95}{50}, \frac{6}{8}, \frac{4}{12}, \frac{3}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{12}, \frac{6}{8}, \frac{3}{2}, \frac{95}{50}, \frac{276}{100}$

7) $\frac{33}{20}, \frac{10}{8}, \frac{3}{4}, \frac{26}{10}, \frac{8}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{26}{10}, \frac{33}{20}, \frac{10}{8}, \frac{8}{9}, \frac{3}{4}$

8) $\frac{4}{25}, \frac{174}{100}, \frac{15}{6}, \frac{6}{3}, \frac{27}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{25}, \frac{174}{100}, \frac{6}{3}, \frac{15}{6}, \frac{27}{10}$

9) $\frac{5}{3}, \frac{27}{10}, \frac{8}{8}, \frac{1}{2}, \frac{3}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{3}{9}, \frac{1}{2}, \frac{8}{8}, \frac{5}{3}, \frac{27}{10}$

10) $\frac{74}{50}, \frac{27}{10}, \frac{57}{20}, \frac{226}{100}, \frac{1}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{74}{50}, \frac{226}{100}, \frac{27}{10}, \frac{57}{20}$