

Placer en Ordre de Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{64}{25}, -\frac{15}{10}, -\frac{78}{50}, \frac{20}{20}, -\frac{9}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}, \frac{20}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{21}{25}, \frac{31}{12}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{1}{8}, -\frac{74}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{4}{5}, \frac{43}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{16}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{2}{2}, \frac{15}{12}, -\frac{33}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{84}{50}, \frac{16}{8}, -\frac{12}{10}, \frac{18}{9}, \frac{274}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $-\frac{9}{6}, \frac{25}{50}, \frac{4}{2}, -\frac{168}{100}, \frac{8}{10}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $-\frac{19}{9}, \frac{6}{5}, -\frac{17}{50}, -\frac{13}{12}, \frac{2}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $-\frac{133}{50}, \frac{10}{25}, \frac{5}{2}, \frac{27}{10}, -\frac{23}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{19}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{46}{25}$
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) $\frac{64}{25}, -\frac{15}{10}, -\frac{78}{50}, \frac{20}{20}, -\frac{9}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{78}{50}, -\frac{15}{10}, -\frac{9}{6}, \frac{20}{20}, \frac{64}{25}$

2) $\frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}, \frac{20}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{20}{9}, \frac{6}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{68}{50}, -\frac{298}{100}$

3) $\frac{21}{25}, \frac{31}{12}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{31}{12}, \frac{21}{25}, -\frac{6}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{13}{6}$

4) $-\frac{1}{8}, -\frac{74}{25}, \frac{19}{10}, -\frac{4}{5}, \frac{43}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{74}{25}, -\frac{4}{5}, -\frac{1}{8}, \frac{19}{10}, \frac{43}{20}$

5) $\frac{16}{8}, \frac{19}{9}, -\frac{2}{2}, \frac{15}{12}, -\frac{33}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{9}, \frac{16}{8}, \frac{15}{12}, -\frac{2}{2}, -\frac{33}{20}$

6) $-\frac{84}{50}, \frac{16}{8}, -\frac{12}{10}, \frac{18}{9}, \frac{274}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{274}{100}, \frac{16}{8}, \frac{18}{9}, -\frac{12}{10}, -\frac{84}{50}$

7) $-\frac{9}{6}, \frac{25}{50}, \frac{4}{2}, -\frac{168}{100}, \frac{8}{10}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{2}, \frac{8}{10}, \frac{25}{50}, -\frac{9}{6}, -\frac{168}{100}$

8) $-\frac{19}{9}, \frac{6}{5}, -\frac{17}{50}, -\frac{13}{12}, \frac{2}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{9}, -\frac{13}{12}, -\frac{17}{50}, \frac{2}{2}, \frac{6}{5}$

9) $-\frac{133}{50}, \frac{10}{25}, \frac{5}{2}, \frac{27}{10}, -\frac{23}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{27}{10}, \frac{5}{2}, \frac{10}{25}, -\frac{133}{50}, -\frac{23}{8}$

10) $\frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{19}{8}, -\frac{1}{3}, \frac{46}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{46}{25}, \frac{28}{20}, \frac{9}{12}, -\frac{1}{3}, -\frac{19}{8}$