

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{14}{50}, -\frac{82}{50}, -\frac{115}{50}, -\frac{45}{50}, \frac{126}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $-\frac{2}{9}, \frac{11}{9}, \frac{21}{9}, -\frac{6}{9}, -\frac{14}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{9}{5}, \frac{9}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{3}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{5}{6}, -\frac{15}{6}, -\frac{4}{6}, \frac{12}{6}, \frac{15}{6}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{8}{8}, -\frac{8}{8}, -\frac{18}{8}, \frac{13}{8}, -\frac{16}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{282}{100}, \frac{256}{100}, -\frac{64}{100}, -\frac{13}{100}, -\frac{185}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $-\frac{19}{12}, -\frac{7}{12}, \frac{19}{12}, \frac{28}{12}, -\frac{31}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{20}{25}, -\frac{57}{25}, \frac{23}{25}, \frac{40}{25}, \frac{18}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $-\frac{44}{20}, -\frac{16}{20}, -\frac{41}{20}, -\frac{37}{20}, -\frac{42}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{14}{50}, -\frac{82}{50}, -\frac{115}{50}, -\frac{45}{50}, \frac{126}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{126}{50}, -\frac{14}{50}, -\frac{45}{50}, -\frac{82}{50}, -\frac{115}{50}$

2) $-\frac{2}{9}, \frac{11}{9}, \frac{21}{9}, -\frac{6}{9}, -\frac{14}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{9}, \frac{11}{9}, -\frac{2}{9}, -\frac{6}{9}, -\frac{14}{9}$

3) $\frac{9}{5}, \frac{9}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{3}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{9}{5}, \frac{9}{5}, \frac{5}{5}, \frac{3}{5}, \frac{3}{5}$

4) $-\frac{5}{6}, -\frac{15}{6}, -\frac{4}{6}, \frac{12}{6}, \frac{15}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{15}{6}, \frac{12}{6}, -\frac{4}{6}, -\frac{5}{6}, -\frac{15}{6}$

5) $\frac{8}{8}, -\frac{8}{8}, -\frac{18}{8}, \frac{13}{8}, -\frac{16}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{18}{8}, -\frac{16}{8}, -\frac{8}{8}, \frac{8}{8}, \frac{13}{8}$

6) $\frac{282}{100}, \frac{256}{100}, -\frac{64}{100}, -\frac{13}{100}, -\frac{185}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{185}{100}, -\frac{64}{100}, -\frac{13}{100}, \frac{256}{100}, \frac{282}{100}$

7) $\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}$

8) $-\frac{19}{12}, -\frac{7}{12}, \frac{19}{12}, \frac{28}{12}, -\frac{31}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{31}{12}, -\frac{19}{12}, -\frac{7}{12}, \frac{19}{12}, \frac{28}{12}$

9) $\frac{20}{25}, -\frac{57}{25}, \frac{23}{25}, \frac{40}{25}, \frac{18}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{40}{25}, \frac{23}{25}, \frac{20}{25}, \frac{18}{25}, -\frac{57}{25}$

10) $-\frac{44}{20}, -\frac{16}{20}, -\frac{41}{20}, -\frac{37}{20}, -\frac{42}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $-\frac{16}{20}, -\frac{37}{20}, -\frac{41}{20}, -\frac{42}{20}, -\frac{44}{20}$