

Placer en Ordre de Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{9}, \frac{4}{5}, \frac{4}{20}, \frac{4}{50}, \frac{4}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{7}{100}, -\frac{7}{5}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{8}, \frac{7}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $-\frac{1}{20}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $-\frac{12}{10}, -\frac{12}{100}, -\frac{12}{25}, \frac{12}{20}, \frac{12}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, \frac{11}{4}, \frac{11}{2}, \frac{11}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $-\frac{6}{3}, -\frac{6}{100}, -\frac{6}{2}, -\frac{6}{50}, -\frac{6}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $-\frac{19}{50}, \frac{19}{2}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $\frac{10}{9}, \frac{10}{50}, \frac{10}{12}, -\frac{10}{6}, -\frac{10}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{2}{8}, -\frac{2}{25}, -\frac{2}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{2}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{13}{3}, -\frac{13}{4}, \frac{13}{5}, -\frac{13}{9}, -\frac{13}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{4}{9}, \frac{4}{5}, \frac{4}{20}, \frac{4}{50}, \frac{4}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{50}, \frac{4}{20}, \frac{4}{9}, \frac{4}{6}, \frac{4}{5}$

2) $\frac{7}{100}, -\frac{7}{5}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{8}, \frac{7}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{7}{5}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{100}, \frac{7}{50}, \frac{7}{8}$

3) $-\frac{1}{20}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{20}, -\frac{1}{3}$

4) $-\frac{12}{10}, -\frac{12}{100}, -\frac{12}{25}, \frac{12}{20}, \frac{12}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{12}{3}, \frac{12}{20}, -\frac{12}{100}, -\frac{12}{25}, -\frac{12}{10}$

5) $-\frac{11}{3}, -\frac{11}{9}, \frac{11}{4}, \frac{11}{2}, \frac{11}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{11}{2}, \frac{11}{4}, \frac{11}{50}, -\frac{11}{9}, -\frac{11}{3}$

6) $-\frac{6}{3}, -\frac{6}{100}, -\frac{6}{2}, -\frac{6}{50}, -\frac{6}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $-\frac{6}{100}, -\frac{6}{50}, -\frac{6}{12}, -\frac{6}{3}, -\frac{6}{2}$

7) $-\frac{19}{50}, \frac{19}{2}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{19}{2}, \frac{19}{5}, -\frac{19}{50}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{9}$

8) $\frac{10}{9}, \frac{10}{50}, \frac{10}{12}, -\frac{10}{6}, -\frac{10}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{9}, \frac{10}{12}, \frac{10}{50}, -\frac{10}{25}, -\frac{10}{6}$

9) $\frac{2}{8}, -\frac{2}{25}, -\frac{2}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{2}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{2}{8}, -\frac{2}{25}, -\frac{2}{12}, -\frac{2}{10}, -\frac{2}{5}$

10) $\frac{13}{3}, -\frac{13}{4}, \frac{13}{5}, -\frac{13}{9}, -\frac{13}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{13}{4}, -\frac{13}{9}, -\frac{13}{100}, \frac{13}{5}, \frac{13}{3}$