

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{197}{100}, \frac{62}{100}, \frac{151}{100}, -\frac{265}{100}, \frac{49}{100}$ 2) $\frac{22}{12}, -\frac{22}{3}, -\frac{22}{4}, -\frac{22}{2}, -\frac{22}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{8}{6}, \frac{10}{6}, \frac{1}{6}, -\frac{17}{6}, -\frac{14}{6}$ 4) $-\frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10}, -\frac{1}{25}, -\frac{1}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{20}{9}, \frac{20}{2}, \frac{20}{3}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{5}$ 6) $-\frac{13}{9}, -\frac{6}{9}, -\frac{12}{9}, \frac{22}{9}, \frac{7}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus petit \longrightarrow plus grand

7) $-\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{6}{5}, -\frac{12}{5}, \frac{10}{5}$ 8) $\frac{23}{10}, -\frac{23}{5}, -\frac{23}{2}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{4}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{5}{2}, \frac{3}{2}$ 10) $-\frac{4}{20}, \frac{4}{2}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{10}, \frac{4}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{197}{100}, \frac{62}{100}, \frac{151}{100}, -\frac{265}{100}, \frac{49}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{151}{100}, \frac{62}{100}, \frac{49}{100}, -\frac{197}{100}, -\frac{265}{100}$

2) $\frac{22}{12}, -\frac{22}{3}, -\frac{22}{4}, -\frac{22}{2}, -\frac{22}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{22}{2}, -\frac{22}{3}, -\frac{22}{4}, -\frac{22}{5}, \frac{22}{12}$

3) $\frac{8}{6}, \frac{10}{6}, \frac{1}{6}, -\frac{17}{6}, -\frac{14}{6}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{6}, \frac{8}{6}, \frac{1}{6}, -\frac{14}{6}, -\frac{17}{6}$

4) $-\frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10}, -\frac{1}{25}, -\frac{1}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, -\frac{1}{50}, -\frac{1}{25}, -\frac{1}{9}$

5) $\frac{20}{9}, \frac{20}{2}, \frac{20}{3}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{20}{5}, -\frac{20}{10}, \frac{20}{9}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}$

6) $-\frac{13}{9}, -\frac{6}{9}, -\frac{12}{9}, \frac{22}{9}, \frac{7}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{13}{9}, -\frac{12}{9}, -\frac{6}{9}, \frac{7}{9}, \frac{22}{9}$

7) $-\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{6}{5}, -\frac{12}{5}, \frac{10}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{10}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{3}{5}, -\frac{6}{5}, -\frac{12}{5}$

8) $\frac{23}{10}, -\frac{23}{5}, -\frac{23}{2}, \frac{23}{8}, -\frac{23}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{23}{8}, \frac{23}{10}, -\frac{23}{5}, -\frac{23}{4}, -\frac{23}{2}$

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

10) $-\frac{4}{20}, \frac{4}{2}, -\frac{4}{100}, \frac{4}{10}, \frac{4}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{2}, \frac{4}{10}, \frac{4}{25}, -\frac{4}{100}, -\frac{4}{20}$