

Placer en Ordre de Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{14}{5}, \frac{14}{20}, -\frac{14}{12}, \frac{14}{9}, \frac{14}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $-\frac{13}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}, \frac{13}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{19}{3}, \frac{19}{50}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{6}, -\frac{19}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $-\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{50}, -\frac{10}{8}, -\frac{10}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{23}{4}, -\frac{23}{10}, \frac{23}{9}, \frac{23}{2}, -\frac{23}{25}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{20}{5}, -\frac{20}{2}, \frac{20}{12}, \frac{20}{9}, -\frac{20}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{2}{50}, \frac{2}{10}, -\frac{2}{2}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{4}{25}, -\frac{4}{8}, \frac{4}{10}, \frac{4}{50}, -\frac{4}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{21}{3}, \frac{21}{10}, -\frac{21}{2}, -\frac{21}{50}, \frac{21}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{5}{4}, \frac{5}{12}, \frac{5}{50}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{14}{5}, \frac{14}{20}, -\frac{14}{12}, \frac{14}{9}, \frac{14}{2}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{14}{2}, \frac{14}{5}, \frac{14}{9}, \frac{14}{20}, -\frac{14}{12}$

2) $-\frac{13}{20}, -\frac{13}{8}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}, \frac{13}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{13}{8}, -\frac{13}{20}, \frac{13}{10}, \frac{13}{6}, \frac{13}{2}$

3) $\frac{19}{3}, \frac{19}{50}, -\frac{19}{25}, -\frac{19}{6}, -\frac{19}{8}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{19}{6}, -\frac{19}{8}, -\frac{19}{25}, \frac{19}{50}, \frac{19}{3}$

4) $-\frac{10}{20}, \frac{10}{6}, \frac{10}{50}, -\frac{10}{8}, -\frac{10}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{10}{4}, -\frac{10}{8}, -\frac{10}{20}, \frac{10}{50}, \frac{10}{6}$

5) $\frac{23}{4}, -\frac{23}{10}, \frac{23}{9}, \frac{23}{2}, -\frac{23}{25}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{23}{10}, -\frac{23}{25}, \frac{23}{9}, \frac{23}{4}, \frac{23}{2}$

6) $\frac{20}{5}, -\frac{20}{2}, \frac{20}{12}, \frac{20}{9}, -\frac{20}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{20}{5}, \frac{20}{9}, \frac{20}{12}, -\frac{20}{25}, -\frac{20}{2}$

7) $\frac{2}{50}, \frac{2}{10}, -\frac{2}{2}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{2}{2}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{50}, \frac{2}{10}, \frac{2}{9}$

8) $\frac{4}{25}, -\frac{4}{8}, \frac{4}{10}, \frac{4}{50}, -\frac{4}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{4}{10}, \frac{4}{25}, \frac{4}{50}, -\frac{4}{8}, -\frac{4}{4}$

9) $\frac{21}{3}, \frac{21}{10}, -\frac{21}{2}, -\frac{21}{50}, \frac{21}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{21}{3}, \frac{21}{10}, \frac{21}{20}, -\frac{21}{50}, -\frac{21}{2}$

10) $\frac{5}{4}, \frac{5}{12}, \frac{5}{50}, \frac{5}{5}, -\frac{5}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \frac{5}{12}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{25}$