

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{22}{4}, \frac{22}{9}, \frac{22}{3}, \frac{22}{10}, \frac{22}{5}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{13}{5}, \frac{13}{9}, \frac{13}{3}, \frac{13}{20}, \frac{13}{25}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{20}{12}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$
plus petit —————→ plus grand

4) $\frac{12}{5}, \frac{12}{4}, \frac{12}{25}, \frac{12}{9}, \frac{12}{10}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{2}{25}, \frac{2}{8}, \frac{2}{50}, \frac{2}{4}, \frac{2}{20}$
plus petit —————→ plus grand

6) $\frac{10}{3}, \frac{10}{10}, \frac{10}{9}, \frac{10}{25}, \frac{10}{20}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{19}{4}, \frac{19}{20}, \frac{19}{3}, \frac{19}{8}, \frac{19}{12}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{6}{10}, \frac{6}{50}, \frac{6}{3}, \frac{6}{5}, \frac{6}{8}$
plus petit —————→ plus grand

9) $\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{3}, \frac{17}{10}, \frac{17}{4}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{23}{4}, \frac{23}{9}, \frac{23}{3}, \frac{23}{5}, \frac{23}{2}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{22}{4}, \frac{22}{9}, \frac{22}{3}, \frac{22}{10}, \frac{22}{5}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{22}{10}, \frac{22}{9}, \frac{22}{5}, \frac{22}{4}, \frac{22}{3}$

2) $\frac{13}{5}, \frac{13}{9}, \frac{13}{3}, \frac{13}{20}, \frac{13}{25}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{13}{3}, \frac{13}{5}, \frac{13}{9}, \frac{13}{20}, \frac{13}{25}$

3) $\frac{20}{12}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}, \frac{20}{25}, \frac{20}{50}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{20}{50}, \frac{20}{25}, \frac{20}{20}, \frac{20}{12}, \frac{20}{9}$

4) $\frac{12}{5}, \frac{12}{4}, \frac{12}{25}, \frac{12}{9}, \frac{12}{10}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{12}{25}, \frac{12}{10}, \frac{12}{9}, \frac{12}{5}, \frac{12}{4}$

5) $\frac{2}{25}, \frac{2}{8}, \frac{2}{50}, \frac{2}{4}, \frac{2}{20}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{2}{50}, \frac{2}{25}, \frac{2}{20}, \frac{2}{8}, \frac{2}{4}$

6) $\frac{10}{3}, \frac{10}{10}, \frac{10}{9}, \frac{10}{25}, \frac{10}{20}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{10}{25}, \frac{10}{20}, \frac{10}{10}, \frac{10}{9}, \frac{10}{3}$

7) $\frac{19}{4}, \frac{19}{20}, \frac{19}{3}, \frac{19}{8}, \frac{19}{12}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{19}{3}, \frac{19}{4}, \frac{19}{8}, \frac{19}{12}, \frac{19}{20}$

8) $\frac{6}{10}, \frac{6}{50}, \frac{6}{3}, \frac{6}{5}, \frac{6}{8}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{6}{50}, \frac{6}{10}, \frac{6}{8}, \frac{6}{5}, \frac{6}{3}$

9) $\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{3}, \frac{17}{10}, \frac{17}{4}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{17}{50}, \frac{17}{25}, \frac{17}{10}, \frac{17}{4}, \frac{17}{3}$

10) $\frac{23}{4}, \frac{23}{9}, \frac{23}{3}, \frac{23}{5}, \frac{23}{2}$
plus petit —————→ plus grand
 $\frac{23}{9}, \frac{23}{5}, \frac{23}{4}, \frac{23}{3}, \frac{23}{2}$