

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $2\frac{6}{9}$, $\frac{6}{8}$, 1, $1\frac{49}{50}$, $1\frac{3}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{15}{25}$, 2, $\frac{2}{4}$, 1, $2\frac{6}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $2\frac{19}{100}$, $1\frac{3}{4}$, $\frac{4}{12}$, $1\frac{4}{8}$, $1\frac{2}{3}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $1\frac{10}{20}$, $1\frac{30}{50}$, $\frac{35}{100}$, $1\frac{2}{10}$, 2
plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{5}{9}$, $1\frac{2}{3}$, $1\frac{12}{20}$, $2\frac{1}{6}$, $2\frac{34}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{4}{6}$, 2, $2\frac{2}{25}$, $\frac{55}{100}$, 2
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{33}{100}$, $1\frac{8}{9}$, $1\frac{14}{50}$, $1\frac{3}{5}$, $2\frac{12}{25}$
plus grand \longrightarrow plus petit

8) $2\frac{7}{12}$, $\frac{1}{2}$, $1\frac{7}{8}$, $2\frac{2}{4}$, $\frac{4}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $1\frac{32}{50}$, $\frac{4}{25}$, $2\frac{7}{8}$, $1\frac{3}{12}$, $\frac{8}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $1\frac{1}{3}$, $1\frac{3}{4}$, $\frac{28}{50}$, $1\frac{5}{8}$, 2
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) $2\frac{6}{9}, \frac{6}{8}, 1, 1\frac{49}{50}, 1\frac{3}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{6}{9}, 1\frac{49}{50}, 1\frac{3}{25}, 1, \frac{6}{8}$

2) $\frac{15}{25}, 2, \frac{2}{4}, 1, 2\frac{6}{12}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{6}{12}, 2, 1, \frac{15}{25}, \frac{2}{4}$

3) $2\frac{19}{100}, 1\frac{3}{4}, \frac{4}{12}, 1\frac{4}{8}, 1\frac{2}{3}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{19}{100}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{4}{8}, \frac{4}{12}$

4) $1\frac{10}{20}, 1\frac{30}{50}, \frac{35}{100}, 1\frac{2}{10}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 1\frac{30}{50}, 1\frac{10}{20}, 1\frac{2}{10}, \frac{35}{100}$

5) $\frac{5}{9}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{12}{20}, 2\frac{1}{6}, 2\frac{34}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{34}{100}, 2\frac{1}{6}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{12}{20}, \frac{5}{9}$

6) $\frac{4}{6}, 2, 2\frac{2}{25}, \frac{55}{100}, 2$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{55}{100}, \frac{4}{6}, 2, 2, 2\frac{2}{25}$

7) $\frac{33}{100}, 1\frac{8}{9}, 1\frac{14}{50}, 1\frac{3}{5}, 2\frac{12}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{12}{25}, 1\frac{8}{9}, 1\frac{3}{5}, 1\frac{14}{50}, \frac{33}{100}$

8) $2\frac{7}{12}, \frac{1}{2}, 1\frac{7}{8}, 2\frac{2}{4}, \frac{4}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{4}{6}, 1\frac{7}{8}, 2\frac{2}{4}, 2\frac{7}{12}$

9) $1\frac{32}{50}, \frac{4}{25}, 2\frac{7}{8}, 1\frac{3}{12}, \frac{8}{9}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2\frac{7}{8}, 1\frac{32}{50}, 1\frac{3}{12}, \frac{8}{9}, \frac{4}{25}$

10) $1\frac{1}{3}, 1\frac{3}{4}, \frac{28}{50}, 1\frac{5}{8}, 2$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $2, 1\frac{3}{4}, 1\frac{5}{8}, 1\frac{1}{3}, \frac{28}{50}$