

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{20}{25}$, $\frac{20}{6}$, $\frac{20}{4}$, $\frac{20}{5}$, $\frac{20}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{16}{6}$, $\frac{16}{100}$, $\frac{16}{8}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{16}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{3}{100}$, $\frac{3}{25}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{3}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit

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

5) $\frac{8}{12}$, $\frac{8}{25}$, $\frac{8}{20}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand

6) $\frac{10}{6}$, $\frac{10}{50}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{10}{5}$, $\frac{10}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{5}{3}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{22}{12}$, $\frac{22}{20}$, $\frac{22}{3}$, $\frac{22}{50}$, $\frac{22}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit

9) $\frac{7}{2}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{7}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{12}{20}$, $\frac{12}{50}$, $\frac{12}{12}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{12}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{20}{25}$, $\frac{20}{6}$, $\frac{20}{4}$, $\frac{20}{5}$, $\frac{20}{8}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{20}{4}$, $\frac{20}{5}$, $\frac{20}{6}$, $\frac{20}{8}$, $\frac{20}{25}$

2) $\frac{16}{6}$, $\frac{16}{100}$, $\frac{16}{8}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{16}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{16}{2}$, $\frac{16}{6}$, $\frac{16}{8}$, $\frac{16}{20}$, $\frac{16}{100}$

3) $\frac{3}{100}$, $\frac{3}{25}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{3}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{3}{25}$, $\frac{3}{100}$

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

5) $\frac{8}{12}$, $\frac{8}{25}$, $\frac{8}{20}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{8}{25}$, $\frac{8}{20}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{8}{3}$

6) $\frac{10}{6}$, $\frac{10}{50}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{10}{5}$, $\frac{10}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{10}{100}$, $\frac{10}{50}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{10}{5}$

7) $\frac{5}{3}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{100}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{5}{2}$

8) $\frac{22}{12}$, $\frac{22}{20}$, $\frac{22}{3}$, $\frac{22}{50}$, $\frac{22}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{22}{3}$, $\frac{22}{9}$, $\frac{22}{12}$, $\frac{22}{20}$, $\frac{22}{50}$

9) $\frac{7}{2}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{7}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{7}{100}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{7}{2}$

10) $\frac{12}{20}$, $\frac{12}{50}$, $\frac{12}{12}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{12}{4}$
plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{12}{100}$, $\frac{12}{50}$, $\frac{12}{20}$, $\frac{12}{12}$, $\frac{12}{4}$