

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $1\frac{66}{100}$, $1\frac{6}{12}$, $1\frac{5}{10}$, $2\frac{3}{9}$, 1 2) $2\frac{1}{3}$, $2\frac{2}{5}$, $\frac{8}{9}$, $1\frac{12}{20}$, $1\frac{4}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

3) $\frac{9}{10}$, $2\frac{1}{12}$, $1\frac{3}{6}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{8}$ 4) $\frac{7}{100}$, $1\frac{9}{10}$, $2\frac{1}{2}$, $\frac{11}{20}$, 1
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand

5) $1\frac{7}{9}$, $2\frac{21}{25}$, $1\frac{1}{10}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{7}{8}$ 6) 2, $2\frac{1}{2}$, $\frac{28}{50}$, $\frac{57}{100}$, $2\frac{7}{9}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{19}{20}$, $1\frac{13}{25}$, $2\frac{6}{8}$, $2\frac{6}{9}$, $\frac{6}{100}$ 8) $1\frac{2}{20}$, $\frac{23}{25}$, $2\frac{3}{6}$, 1, $1\frac{1}{2}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

9) 2, $\frac{19}{25}$, $1\frac{5}{12}$, $1\frac{16}{20}$, $2\frac{39}{100}$ 10) $1\frac{2}{3}$, $1\frac{2}{5}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{3}{9}$, $2\frac{7}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand