

Placer en Ordre de Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{230}{100}$, $\frac{252}{100}$, $\frac{196}{100}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{101}{100}$ 2) $\frac{22}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{21}{8}$, $\frac{7}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{43}{25}$, $\frac{51}{25}$, $\frac{17}{25}$, $\frac{47}{25}$, $\frac{61}{25}$ 4) $\frac{7}{3}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit

5) $\frac{8}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{5}$ 6) $\frac{29}{12}$, $\frac{16}{12}$, $\frac{16}{12}$, $\frac{33}{12}$, $\frac{24}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{1}{2}$ 8) $\frac{7}{50}$, $\frac{48}{50}$, $\frac{76}{50}$, $\frac{50}{50}$, $\frac{63}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{27}{10}$, $\frac{26}{10}$, $\frac{15}{10}$, $\frac{18}{10}$, $\frac{25}{10}$ 10) $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand

Placer en Ordre de Fractions (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{230}{100}$, $\frac{252}{100}$, $\frac{196}{100}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{101}{100}$ 2) $\frac{22}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{21}{8}$, $\frac{7}{8}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{100}$, $\frac{101}{100}$, $\frac{196}{100}$, $\frac{230}{100}$, $\frac{252}{100}$ $\frac{2}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{21}{8}$, $\frac{22}{8}$

3) $\frac{43}{25}$, $\frac{51}{25}$, $\frac{17}{25}$, $\frac{47}{25}$, $\frac{61}{25}$ 4) $\frac{7}{3}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{17}{25}$, $\frac{43}{25}$, $\frac{47}{25}$, $\frac{51}{25}$, $\frac{61}{25}$ $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{3}$

5) $\frac{8}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{5}$ 6) $\frac{29}{12}$, $\frac{16}{12}$, $\frac{16}{12}$, $\frac{33}{12}$, $\frac{24}{12}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{9}{5}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{5}$ $\frac{33}{12}$, $\frac{29}{12}$, $\frac{24}{12}$, $\frac{16}{12}$, $\frac{16}{12}$

7) $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{1}{2}$ 8) $\frac{7}{50}$, $\frac{48}{50}$, $\frac{76}{50}$, $\frac{50}{50}$, $\frac{63}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{2}$ $\frac{7}{50}$, $\frac{48}{50}$, $\frac{50}{50}$, $\frac{63}{50}$, $\frac{76}{50}$

9) $\frac{27}{10}$, $\frac{26}{10}$, $\frac{15}{10}$, $\frac{18}{10}$, $\frac{25}{10}$ 10) $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{27}{10}$, $\frac{26}{10}$, $\frac{25}{10}$, $\frac{18}{10}$, $\frac{15}{10}$ $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{4}$