Placer en Ordre de Fractions (J)

Date:

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

1)
$$-1\frac{1}{9}$$
, $-1\frac{6}{100}$, $2\frac{1}{3}$, $2\frac{10}{20}$, $-2\frac{1}{2}$ 2) $\frac{3}{9}$, $1\frac{1}{6}$, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{2}{5}$, $1\frac{2}{3}$

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

3)
$$1\frac{21}{25}$$
, $-2\frac{45}{50}$, $-2\frac{1}{2}$, $1\frac{3}{10}$, $1\frac{2}{4}$ 4) -1 , $-2\frac{6}{50}$, $-\frac{1}{2}$, $2\frac{8}{9}$, $\frac{3}{4}$ plus grand — plus petit

5)
$$1\frac{1}{50}$$
, $\frac{1}{8}$, $-2\frac{37}{100}$, -1 , $2\frac{9}{10}$ 6) -1 , $-\frac{2}{5}$, $2\frac{3}{4}$, $-\frac{7}{25}$, $-2\frac{45}{50}$ plus petit \longrightarrow plus grand plus petit \longrightarrow plus grand

$$1\frac{1}{50}$$
, $\frac{1}{8}$, $-2\frac{37}{100}$, -1 , $2\frac{9}{10}$ 6) -1 , $-\frac{2}{5}$, $2\frac{3}{4}$, $-\frac{7}{25}$, $-2\frac{45}{50}$ plus petit — plus grand

7)
$$-1\frac{6}{8}$$
, $1\frac{3}{4}$, $-2\frac{1}{6}$, $1\frac{3}{5}$, $1\frac{3}{1}$ plus grand \longrightarrow plus petit

7)
$$-1\frac{6}{8}$$
, $1\frac{3}{4}$, $-2\frac{1}{6}$, $1\frac{3}{5}$, $1\frac{1}{12}$ 8) $2\frac{3}{5}$, $1\frac{35}{50}$, $-1\frac{2}{3}$, $-1\frac{3}{6}$, $\frac{3}{8}$ plus grand \longrightarrow plus petit

9)
$$2\frac{1}{2}$$
, $\frac{8}{100}$, $1\frac{23}{25}$, -1 , $1\frac{7}{20}$ plus petit — plus grand

9)
$$2\frac{1}{2}$$
, $\frac{8}{100}$, $1\frac{23}{25}$, -1 , $1\frac{7}{20}$ 10) $2\frac{39}{100}$, $-1\frac{7}{9}$, $1\frac{2}{8}$, $2\frac{16}{20}$, $\frac{1}{10}$ plus petit — plus grand — plus petit