Placer en Ordre de Fractions (C)

Date:

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

1)
$$-\frac{10}{12}$$
, $-\frac{2}{9}$, $-\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{25}$

plus grand \longrightarrow plus petit

2) $-\frac{1}{2}$, $-\frac{96}{100}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{13}{25}$

plus petit \longrightarrow plus grand

2)
$$-\frac{1}{2}$$
, $-\frac{96}{100}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{13}{25}$ plus petit \longrightarrow plus grand

3)
$$-\frac{4}{20}$$
, $\frac{11}{25}$, $-\frac{6}{8}$, $\frac{1}{2}$, $-\frac{5}{6}$

plus grand

plus grand

plus grand

plus grand

plus petit

4)
$$-\frac{5}{10}$$
, $-\frac{2}{3}$, $-\frac{11}{12}$, $-\frac{3}{4}$, $\frac{12}{50}$ plus grand \longrightarrow plus petit

5)
$$-\frac{4}{5}$$
, $-\frac{4}{50}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{1}{4}$, $-\frac{52}{100}$

6) $-\frac{4}{25}$, $\frac{1}{2}$, $-\frac{5}{8}$, $\frac{8}{50}$, $-\frac{4}{6}$

plus petit

plus grand

plus grand

$$-\frac{4}{5}$$
, $-\frac{4}{50}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{1}{4}$, $-\frac{52}{100}$ 6) $-\frac{4}{25}$, $\frac{1}{2}$, $-\frac{5}{8}$, $\frac{8}{50}$, $-\frac{4}{6}$ plus petit plus grand plus grand plus grand

7)
$$-\frac{2}{3}$$
, $\frac{12}{20}$, $-\frac{1}{4}$, $-\frac{9}{25}$, $\frac{7}{8}$ 8) $\frac{6}{8}$, $-\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{4}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{1}{2}$ plus petit \longrightarrow plus grand

8)
$$\frac{6}{8}$$
, $-\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{4}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{1}{2}$ plus petit \longrightarrow plus grand

9)
$$-\frac{2}{4}$$
, $\frac{16}{50}$, $\frac{12}{25}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{5}$ 10) $-\frac{5}{8}$, $-\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{13}{20}$, $\frac{9}{10}$ plus grand \longrightarrow plus petit plus petit

$$-\frac{2}{4}$$
, $\frac{16}{50}$, $\frac{12}{25}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{5}$ 10) $-\frac{5}{8}$, $-\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{13}{20}$, $\frac{9}{10}$ plus grand \longrightarrow plus petit plus petit