$\bar{E}_{\text {cris }}$ chaque fraction sous la forme d'un nombre décimal.

$$
\begin{aligned}
& \frac{6}{10}=0,6 \\
& \frac{7}{10}=0,7
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{12^{2 \times \times 1}}{25}=\frac{48}{100}=0,48^{x 5} \\
& \frac{2}{4}=\frac{1}{2}=\frac{5}{10}=0,5
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{1}{9}=0, \overline{1} \\
& \frac{2}{9}=0, \overline{2} \\
& \frac{3}{9}=0, \overline{3} \\
& \frac{4}{9}=0,4
\end{aligned}
$$

$$
\frac{1 \frac{5}{20}}{\sqrt{20}} \quad \frac{5}{20}=\frac{25}{100}=0,25
$$

Écris chacun de ces nombre décimaux sous la forme d'une fraction.

$$
\begin{aligned}
& 0,3=\frac{3}{10} \quad 0,24=\frac{24}{100}=\frac{12}{50}: \\
& \left.0,4=\frac{6}{\frac{6}{25}}\right] \\
& \frac{76}{9}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 3,46=3 \frac{23}{50}
\end{aligned}
$$

$$
3 \frac{1}{4} ; \frac{10}{6} ; 3 ; \frac{25}{12}
$$

Á l'aide de fractions équivalentes place chaque ensemble de nombres par ordre croissant.

$$
\begin{aligned}
& \frac{39}{12} \frac{20}{12} \frac{36}{12} \frac{25}{12} \\
& \frac{10}{6} ; \frac{25}{12} ; 3 ; 3 \frac{1}{4}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{5^{x a}}{8_{+2}} \quad \frac{6^{+2}}{8_{+2}} \begin{array}{c}
\text { Erris un mander } \\
\text { quise } \\
\text { cotre }
\end{array} \\
& \frac{10}{16} \frac{11}{16} \frac{12}{16}
\end{aligned}
$$



Devoirs

1. Quiz décimaux et fractions
2. P. 102 Q 1, 2,3

Q, calownativic 8

