

Écris sous forme de nombre décimal :

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{4}{10} = 0,4$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{9}{10} = 0,9$$

$$\frac{13}{10} = 1,3$$

$$\frac{15}{10} = 1,5$$

$$\frac{25}{10} = 2,5$$

$$\frac{14}{10} = 1,4$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$\frac{5}{100} = 0,05$$

$$\frac{25}{100} = 0,25$$

$$\frac{39}{100} = 0,39$$

$$\frac{13}{100} = 0,13$$

$$\frac{150}{100} = 1,5$$

$$\frac{250}{100} = 2,5$$

$$\frac{146}{100} = 1,46$$

$$\frac{125}{100} = 1,25$$

Écris sous forme de fraction décimale :

$$0,1 = \frac{1}{10} \text{ ou } \frac{10}{100} \quad 0,2 = \frac{2}{10} \text{ ou } \frac{20}{100} \quad 1,5 = \frac{15}{10} \text{ ou } \frac{150}{100}$$

$$0,5 = \frac{5}{10} \text{ ou } \frac{50}{100} \quad 0,9 = \frac{9}{10} \text{ ou } \frac{90}{100} \quad 1,9 = \frac{19}{10} \text{ ou } \frac{190}{100}$$

$$2,5 = \frac{25}{10} \text{ ou } \frac{250}{100} \quad 5,1 = \frac{51}{10} \text{ ou } \frac{510}{100} \quad 7,9 = \frac{79}{10} \text{ ou } \frac{790}{100}$$

Pose et calcule :

$$83,92 - 70,12 =$$

$$5,98 - 4,77 =$$

$$46,38 - 34,36 = 7$$

$$\begin{array}{r} 83,92 \\ - 70,12 \\ \hline 13,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,98 \\ - 4,77 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,38 \\ - 34,36 \\ \hline 12,02 \end{array}$$