

$$1 = 1 \mu \quad 0,1 = \frac{1}{10} \quad 0,01 = \frac{1}{100}$$

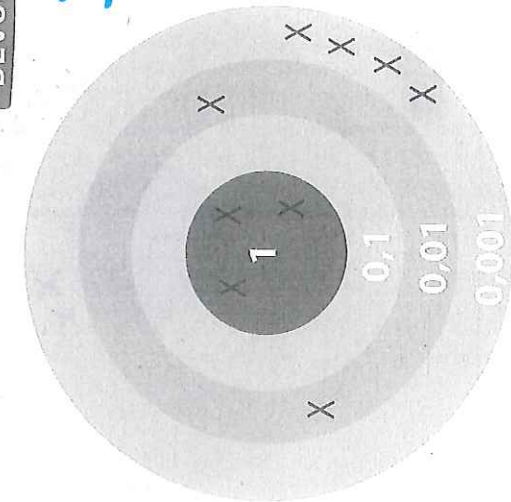
$$\text{DEVOIRS Cible} \quad 0,001 = \frac{1}{1000}$$

DEVOIR 1

$$\begin{array}{r|l} \frac{1}{10} & \frac{1}{100} & \frac{1}{1000} \\ \hline 1, & 1 & 2 \end{array}$$

Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$\frac{112}{100} = 1,12$$



DEVOIR 3

$$\begin{array}{r|l} \frac{1}{10} & \frac{1}{100} & \frac{1}{1000} \\ \hline 3, & 0 & 2 & 4 \end{array}$$

Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$3,024 = \frac{3024}{1000}$$

DEVOIR 2

$$\begin{array}{r|l} \frac{1}{10} & \frac{1}{100} & \frac{1}{1000} \\ \hline 1, & 2 & 0 & 1 \end{array}$$

Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$1,201 = \frac{1201}{1000}$$

DEVOIR 4

$$\begin{array}{r|l} \frac{1}{10} & \frac{1}{100} & \frac{1}{1000} \\ \hline 0, & 1 & 0 & 5 \end{array}$$

Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$0,105 = \frac{105}{1000}$$

