**Problème : la pluviométrie à Nice**

La **pluviométrie** est l'étude des précipitations, notamment de la pluie.

On mesure ainsi la hauteur de pluie qui tombe sur un endroit donné, grâce à un pluviomètre.

Voici un tableau de la pluviométrie à Nice, ville du Sud de la France.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Janvier** | **Mars** | **Mai** | **Juillet** | **Septembre** | **novembre** |
| 69 mm | 38 mm | 40 mm | 9 mm | 52 mm | 100 mm |

**Problème : la pluviométrie à Nice**

La **pluviométrie** est l'étude des précipitations, notamment de la pluie.

On mesure ainsi la hauteur de pluie qui tombe sur un endroit donné, grâce à un pluviomètre.

Voici un tableau de la pluviométrie à Nice, ville du Sud de la France.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Janvier** | **Mars** | **Mai** | **Juillet** | **Septembre** | **novembre** |
| 69 mm | 38 mm | 40 mm | 9 mm | 52 mm | 100 mm |

**Activité de tri :**

Voici une liste de mesures d’objets pour lesquelles on utilise une unité précise. Par exemple, l’épaisseur d’un spaghetti se mesure en mm, pas en km !

*épaisseur d’un livre – hauteur d’un arbre – distance entre Paris et Moscou- largeur d’un cahier – hauteur d’un but de football –distance à courir pendant un marathon -*

Recopie les objets dans la bonne colonne selon l’unité qui est la plus adaptée :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **km** | **m** | **cm** |
|  |  |  |