# Problème : la pluviométrie à Kimberley

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 **Kimberley, une ville d’Australie**. Les mesures sont dans des unités différentes.

**1/** Convertis les mesures en mm :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Janvier / Février** | **Mars /**  **Avril** | **Mai /**  **Juin** | **Juillet /**  **Aout** | **Septembre / Octobre** | **Novembre / Décembre** |
| 2 dm | 14 cm | 3,9 cm | 0,3 cm | 2,9 cm | 1,5 dm |
| . . . mm | . . . mm | . . . mm | . . . mm | . . . mm | . . . mm |

**2**/ Réponds aux questions :

- Quelle est la période où il a plu le maximum ? …………………………………………………………

- Combien a-t-il plu au total sur l’année (en mm) ? …………………………………………………………

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

# Problème : la pluviométrie à Kimberley

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 **Kimberley, une ville d’Australie**. Les mesures sont dans des unités différentes.

**1/** Convertis les mesures en mm :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Janvier / Février** | **Mars /**  **Avril** | **Mai /**  **Juin** | **Juillet /**  **Aout** | **Septembre / Octobre** | **Novembre / Décembre** |
| 2 dm | 14 cm | 3,9 cm | 0,3 cm | 2,9 cm | 1,5 dm |
| . . . mm | . . . mm | . . . mm | . . . mm | . . . mm | . . . mm |

**2**/ Réponds aux questions :

- Quelle est la période où il a plu le maximum ? …………………………………………………………

- Combien a-t-il plu au total sur l’année (en mm) ? …………………………………………………………