

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) ?