

## **Problèma : la pluviometria a Kimberley**

La **pluviometria** es l'estudi de las precipitacions, en particular de la pluèja. Aital, mesuram la nautor de pluèja que tomba sus un endrech donat, gràcias a un pluviomètre.

Vaquí un tablèu de la pluviometria a **Kimberley, una vila d'Austràlia**. Las mesuras son dins d'unitats diferentas.

1/ Convertís las mesuras en mm :

Genièr / febrièr	Març / abril	Mai / junh	Julhet / agost	Setembre / octòbre	Novembre / decembre
2 dm	14 cm	3,9 cm	0,3 cm	2,9 cm	1,5 dm
. . . mm	. . . mm	. . . mm	. . . mm	. . . mm	. . . mm

2/ Respond a las questions :

- A quin periòde ploguèt mai ? .....
- Quant ploguèt en tot pendent l'annada (en mm) ? .....

## **Problèma : la pluviometria a Kimberley**

La **pluviometria** es l'estudi de las precipitacions, en particular de la pluèja. Aital, mesuram la nautor de pluèja que tomba sus un endrech donat, gràcias a un pluviomètre.

Vaquí un tablèu de la pluviometria a **Kimberley, una vila d'Austràlia**. Las mesuras son dins d'unitats diferentas.

1/ Convertís las mesuras en mm :

Genièr / febrièr	Març / abril	Mai / junh	Julhet / agost	Setembre / octòbre	Novembre / decembre
2 dm	14 cm	3,9 cm	0,3 cm	2,9 cm	1,5 dm
. . . mm	. . . mm	. . . mm	. . . mm	. . . mm	. . . mm

2/ Respond a las questions :

- A quin periòde ploguèt mai ? .....
- Quant ploguèt en tot pendent l'annada (en mm) ? .....