

Les corrections !

En géométrie : vous avez la correction en PJ et pour la couleur des faces opposées, regardez la leçon p 98.

En anglais :

C'est l'histoire de Sammy et de Julia. Julia est fâchée contre Sammy parce qu'il n'a pas à courir sur la piste cyclable et c'est de sa faute s'il y a eu un accident. Elle le trouve en plus un peu idiot à ne faire que de s'excuser.

Plus tard, ils se retrouvent par hasard à demander le même taxi, bizarre bizarre...Et encore plus étrange, ils se rendent à la même adresse ! C'est parce qu'ils sont invités à une fête par le même ami, Tom.

L'épisode s'achève sur des réconciliations. S'ils ont un ami en commun, c'est peut-être qu'ils peuvent s'entendre.

En sciences :

C'était une larve de hanneton trouvée dans la terre en jardinant. Elles se trouvent facilement à cette époque de l'année car la terre se réchauffant avec le soleil, elles se réveillent et remontent de plus en plus à la surface. C'est là que les jardiniers les haïssent car elles ravagent les plantations. En effet, les larves mangent énormément pour se préparer à devenir une chrysalide pendant quelques semaines et en été, elle sorte de la terre en bourdonnant !

Les stades de développement : stade larvaire, nymphe, stade de formation adulte après la métamorphose !

Les 3 insectes : le hanneton, la coccinelle et le ver de farine ou ténébrion meunier !

	<p style="text-align: center;">OBJET MYSTÈRE</p> <p>Entoure la roue sur l'image.</p> <p>Je sers à : Mesurer d'importantes longueurs</p> <p>L'énergie qui fait tourner ma roue est : Énergie musculaire</p> <p>Mon nom est : Odomètre (nom, masculin)</p>
---	---