

## Spécial milieux !

Au concours de saut en longueur, Marcel est arrivé deuxième !!  
Mais qui donc est arrivé premier ? Pour le savoir, suivez les instructions ci-dessous ...



ABCD est un rectangle,  
 $AB = 12$  cm,  $AD = 10$  cm.

### Au crayon à papier ...

Au crayon fin et sans appuyer,  
placer les milieux suivants :

I de [AB], J de [BC], K de [CD]  
L de [DA], M de [AC], N de [DK]  
P de [LI], Q de [JC], R de [MK]  
O de [AR], S de [RJ], T de [PR]  
U de [PK], V de [UN], W de [NR]  
X de [WR], Y de [PQ], Z de [KC]  
E de [SJ], F de [ZC], G de [RZ]  
H de [NG].

### Au feutre vert, tracer ...

- Le chemin VLPYEQFNGRS
- Le chemin HWNLU
- Les segments [XW] et [LT]
- Un GROS point à la place du O

Laisser sécher ... et gomez le crayon !

Géraud Chaumeil