

Spécial milieux !

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

1. Dessiner un rectangle ABCD tel que $[AB] = 12$ cm et $[AD] = 8$ cm, ou de mêmes proportions.
2. Au crayon à papier fin, et sans appuyer, placez 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 $[NG]$.
3. Au feutre vert, marquez avec précision :
 - Le chemin VLPYEQFNRS
 - Le chemin HWNNU
 - Les segments $[XW]$ et $[LT]$
 - Un GROS point à la place de O.
4. Laissez sécher ... et gomez le crayon !

