

10 messages / 0 récent(s)

[Connectez-vous](#) ou [inscrivez-vous](#) pour publier un commentaire

 Dernier message



### Calcul de la vitesse (Dossier CRPE Mouvement)

Bonjour,

Je prépare mon dossier pour l'oral du CRPE sur le thème du Mouvement en classe de CM2 et j'ai du mal à déterminer si le calcul de la vitesse lors d'un mouvement rectiligne uniforme en utilisant explicitement la relation  $vitesse = distance/durée$  est au programme du cycle 3 ou seulement du cycle 4... Je trouve que les programmes ne sont pas très clairs à ce sujet et les informations que j'ai trouvé par ailleurs sont assez contradictoires :S Si quelqu'un peut m'éclairer je lui serais bien reconnaissante...

A défaut d'utiliser la relation précédente, j'ai pensé à l'utilisation d'un tableau de proportionnalité qui permet de "contourner" le problème voire même d'introduire la relation précédente : l'objet a parcouru  $x$  mètres en  $y$  secondes donc à la même vitesse il aurait parcouru  $x/y$  mètres en 1 seconde, il a donc une vitesse de  $x/y$  mètres par secondes. Est-ce que ça vous semble une approche envisageable et plus adaptée ?

Merci d'avance pour vos commentaires !

