

Cours de 4ième

Table des matières

1 La proportionnalité	2
1.1 Comment représenter graphiquement une grandeur en fonction d'une autre?	2
1.2 Une deuxième sous-section	2

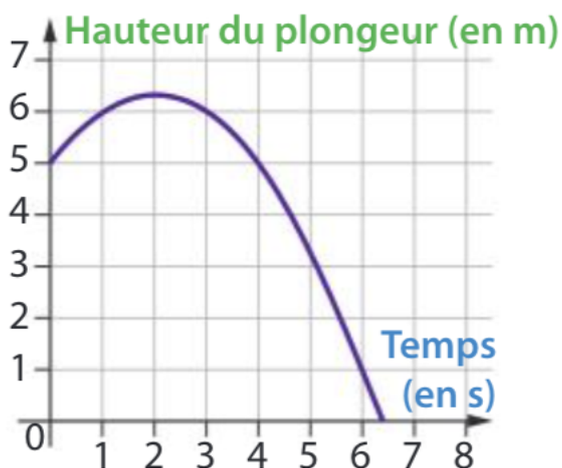
1 La proportionnalité

1.1 Comment représenter graphiquement une grandeur en fonction d'une autre ?

Représenter une grandeur A en fonction d'une grandeur B signifie que la grandeur A se trouve sur l'axe des abscisses et la grandeur B sur l'axe des ordonnées.

Exemple

On a représenté ci-dessous la hauteur d'un plongeur en fonction du temps : la hauteur se trouve en ordonnée et le temps en abscisse.



1.2 Une deuxième sous-section

Prochaine leçon