

- Calculer la valeur de la vitesse à partir de la distance parcourue et de la durée de déplacement dans le cas du mouvement uniforme d'un objet par rapport à un observateur.

Cliquez sur le lien suivant : <http://lienmini.fr/sci6-019>

Quelle est la vitesse des objets qui nous entourent ?

Question 1. Recopier le nom de l'unité de la vitesse et son abréviation.

Question 2. Donner la signification du panneau de signalisation.

Question 3. Nommer les différents moyens de transport cités et indiquer leur vitesse.



A. La vitesse maximale du springbok est la même que celle de quel autre animal ?

Question 4. Représenter sur l'axe ci-dessous les vitesses des différents moyens de transport. Pourquoi n'est-il pas possible de placer sur cet axe le TGV et l'avion ?

