

Activité 4 :

Au cours du temps, l'humanité à développé des moyens pour se repérer sur Terre et dans l'espace. Sur Terre, Il faut connaître deux angles, la latitude et la longitude.

Déterminer ces angles depuis la surface de la Terre n'est pas évident car on manque de recul. Aujourd'hui on utilise le Système de Positionnement Global (GPS).

La vitesse, le temps de parcours et la distance parcourue d'un objet sont reliés, quand on connaît deux des trois on peut toujours déterminer le dernier à l'aide de cette formule : $v = \frac{d}{t}$.

Activité 4 :

Au cours du temps, l'humanité à développé des moyens pour se repérer sur Terre et dans l'espace. Sur Terre, Il faut connaître deux angles, la latitude et la longitude.

Déterminer ces angles depuis la surface de la Terre n'est pas évident car on manque de recul. Aujourd'hui on utilise le Système de Positionnement Global (GPS).

La vitesse, le temps de parcours et la distance parcourue d'un objet sont reliés, quand on connaît deux des trois on peut toujours déterminer le dernier à l'aide de cette formule : $v = \frac{d}{t}$.

Activité 4 :

Au cours du temps, l'humanité à développé des moyens pour se repérer sur Terre et dans l'espace. Sur Terre, Il faut connaître deux angles, la latitude et la longitude.

Déterminer ces angles depuis la surface de la Terre n'est pas évident car on manque de recul. Aujourd'hui on utilise le Système de Positionnement Global (GPS).

La vitesse, le temps de parcours et la distance parcourue d'un objet sont reliés, quand on connaît deux des trois on peut toujours déterminer le dernier à l'aide de cette formule : $v = \frac{d}{t}$.

Activité 4 :

Au cours du temps, l'humanité à développé des moyens pour se repérer sur Terre et dans l'espace. Sur Terre, Il faut connaître deux angles, la latitude et la longitude.

Déterminer ces angles depuis la surface de la Terre n'est pas évident car on manque de recul. Aujourd'hui on utilise le Système de Positionnement Global (GPS).

La vitesse, le temps de parcours et la distance parcourue d'un objet sont reliés, quand on connaît deux des trois on peut toujours déterminer le dernier à l'aide de cette formule : $v = \frac{d}{t}$.

Activité 4 :

Au cours du temps, l'humanité à développé des moyens pour se repérer sur Terre et dans l'espace. Sur Terre, Il faut connaître deux angles, la latitude et la longitude.

Déterminer ces angles depuis la surface de la Terre n'est pas évident car on manque de recul. Aujourd'hui on utilise le Système de Positionnement Global (GPS).

La vitesse, le temps de parcours et la distance parcourue d'un objet sont reliés, quand on connaît deux des trois on peut toujours déterminer le dernier à l'aide de cette formule : $v = \frac{d}{t}$.

Activité 4 :

Au cours du temps, l'humanité à développé des moyens pour se repérer sur Terre et dans l'espace. Sur Terre, Il faut connaître deux angles, la latitude et la longitude.

Déterminer ces angles depuis la surface de la Terre n'est pas évident car on manque de recul. Aujourd'hui on utilise le Système de Positionnement Global (GPS).

La vitesse, le temps de parcours et la distance parcourue d'un objet sont reliés, quand on connaît deux des trois on peut toujours déterminer le dernier à l'aide de cette formule : $v = \frac{d}{t}$.