

Jour 1

Eurêka Maths



NIVEAU CM

31 athlètes participent à une course. Il y a 4 fois plus de coureurs derrière Jean que devant lui.

Quelle est la position de Jean à cette course ?

Le classement

Jour 1
Correction



Le classement

Eurêka Maths

NIVEAU CM

31 athlètes participent à une course. Il y a 4 fois plus de coureurs derrière Jean que devant lui.

Quelle est la position de Jean à cette course ?

Jean se classe 7^{ème}.

EurêkaMaths

Jour 2

NIVEAU CM



Le jeu des
planètes

Dans un jeu les joueurs disposent de points. Ils peuvent acheter des voyelles, les consonnes sont gratuites. Dans ce jeu :

Le mot VENUS vaut 34 points.

Le mot URANUS vaut 62 points.

Le mot JUPITER vaut 60 points.

Le mot MARS vaut la moitié du mot JUPITER.

Le mot PLUTON vaut le même prix que le mot TERRE.

Combien vaut le mot MOUVEMENT ?

EurêkaMaths

Jour 2

NIVEAU CM

Correction



Le jeu des
planètes

Dans un jeu les joueurs disposent de points. Ils peuvent acheter des voyelles, les consonnes sont gratuites. Dans ce jeu :

Le mot VENUS vaut 34 points.

Le mot URANUS vaut 62 points.

Le mot JUPITER vaut 60 points.

Le mot MARS vaut la moitié du mot JUPITER.

Le mot PLUTON vaut le même prix que le mot TERRE.

Combien vaut le mot MOUVEMENT ?

MOUVEMENT vaut 72 points.

Jour 3

EurêkaMaths



Déplacement
doux

NIVEAU CM

Très plate, la route pour aller à la ville est néanmoins longue.

Joris met une heure pour y aller à pied et revenir avec le vélo d'un copain. Il met 30 minutes pour faire l'aller-retour à vélo.

Combien de temps mettrait-il pour faire l'aller-retour à pied ?

EurêkaMaths

Jour 3

Correction



Déplacement
doux

NIVEAU CM

Très plate, la route pour aller à la ville est néanmoins longue.

Joris met une heure pour y aller à pied et revenir avec le vélo d'un copain. Il met 30 minutes pour faire l'aller-retour à vélo.

Combien de temps mettrait-il pour faire l'aller-retour à pied ?

Joris mettra 1 heure et 30 minutes.

Jour 4

EurêkaMaths



Entraînement

NIVEAU CM

Le nouveau terrain de basket de la mairie a un périmètre de 72 mètres. Sa longueur mesure le double de sa largeur. Pour s'entraîner, Oumou vient de parcourir 15 allers-retours dans le sens de la longueur.

Quelle distance, exprimée en kilomètre, a-t-elle effectuée ?

Jour 4
Correction



Entraînement

EurêkaMaths

NIVEAU CM

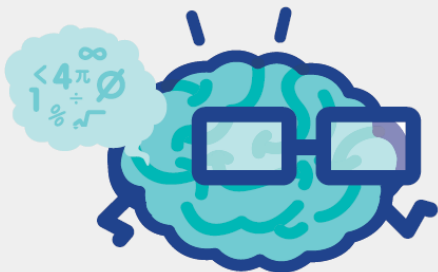
Le nouveau terrain de basket de la mairie a un périmètre de 72 mètres. Sa longueur mesure le double de sa largeur. Pour s'entraîner, Oumou vient de parcourir 15 allers-retours dans le sens de la longueur.

Quelle distance, exprimée en kilomètre, a-t-elle effectuée ?

Elle a effectué 360 m.

Jour 5

EurêkaMaths



Déplacement
dans l'espace

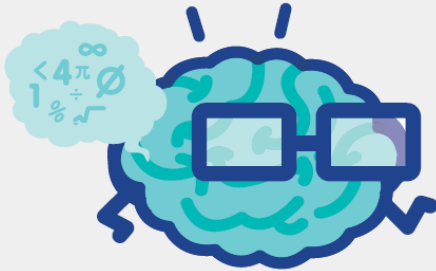
NIVEAU CM

Un système solaire est composé de 13 planètes. Thomas veut se rendre au moins une fois avec son vaisseau spatial sur chaque planète de ce système solaire. Il décolle de l'une d'entre elles et revient finalement à son point de départ.

Combien de fois, au minimum, doit-il décoller ?

Jour 5
Correction

EurêkaMaths



Déplacement
dans l'espace

NIVEAU CM

Un système solaire est composé de 13 planètes. Thomas veut se rendre au moins une fois avec son vaisseau spatial sur chaque planète de ce système solaire. Il décolle de l'une d'entre elles et revient finalement à son point de départ.

Combien de fois, au minimum, doit-il décoller ?

Thomas doit décoller 13 fois au minimum.