

Devoir maison

Sur un store (un magasin virtuel) de contenu musical, deux formules me sont proposées :

A : un abonnement annuel de 19€ puis 1,5€ par titre téléchargé

B : un abonnement annuel de 85€ puis 0,3€ par titre téléchargé

Quel abonnement me conseillez-vous ?

Pas de hors sujet, utilisez les informations de l'énoncé dans un raisonnement mathématiques.

Devoir maison

Sur un store (un magasin virtuel) de contenu musical, deux formules me sont proposées :

A : un abonnement annuel de 19€ puis 1,5€ par titre téléchargé

B : un abonnement annuel de 85€ puis 0,3€ par titre téléchargé

Quel abonnement me conseillez-vous ?

Pas de hors sujet, utilisez les informations de l'énoncé dans un raisonnement mathématiques.

Devoir maison

Sur un store (un magasin virtuel) de contenu musical, deux formules me sont proposées :

A : un abonnement annuel de 19€ puis 1,5€ par titre téléchargé

B : un abonnement annuel de 85€ puis 0,3€ par titre téléchargé

Quel abonnement me conseillez-vous ?

Pas de hors sujet, utilisez les informations de l'énoncé dans un raisonnement mathématiques.

Devoir maison

Sur un store (un magasin virtuel) de contenu musical, deux formules me sont proposées :

A : un abonnement annuel de 19€ puis 1,5€ par titre téléchargé

B : un abonnement annuel de 85€ puis 0,3€ par titre téléchargé

Quel abonnement me conseillez-vous ?

Pas de hors sujet, utilisez les informations de l'énoncé dans un raisonnement mathématiques.

Devoir maison

Sur un store (un magasin virtuel) de contenu musical, deux formules me sont proposées :

A : un abonnement annuel de 19€ puis 1,5€ par titre téléchargé

B : un abonnement annuel de 85€ puis 0,3€ par titre téléchargé

Quel abonnement me conseillez-vous ?

Pas de hors sujet, utilisez les informations de l'énoncé dans un raisonnement mathématiques.