

Projet Grand Nord - Yukon Quest race

Activité : Distances réelles ou sur cartes

Sébastien Dos Santos Borges a dû arrêter la course de chiens de traîneaux Yukon Quest à environ 37 miles du point de contrôle de Cramaks.

Peux tu repérer ce lieu sur la carte fournie ?

A quelle distance (km) de l'arrivée est situé ce lieu ?

Données :

1 mile = 1,609 km

La distance totale de la course est de 1000 miles

Projet Grand Nord - Yukon Quest race

Activité : Distances réelles ou sur cartes

Sébastien Dos Santos Borges a dû arrêter la course de chiens de traîneaux Yukon Quest à environ 37 miles du point de contrôle de Cramaks.

Peux tu repérer ce lieu sur la carte fournie ?

A quelle distance (km) de l'arrivée est situé ce lieu ?

Données :

1 mile = 1,609 km

La distance totale de la course est de 1000 miles

Projet Grand Nord - Yukon Quest race

Activité : Distances réelles ou sur cartes

Sébastien Dos Santos Borges a dû arrêter la course de chiens de traîneaux Yukon Quest à environ 37 miles du point de contrôle de Cramaks.

Peux tu repérer ce lieu sur la carte fournie ?

A quelle distance (km) de l'arrivée est situé ce lieu ?

Données :

1 mile = 1,609 km

La distance totale de la course est de 1000 miles

Aide :

- a) Déterminer la distance de la course sur la carte en cm ou en km.
- b) Trouver l'échelle.
- c) Déterminer le lieu de l'arrêt sur la carte.

Aide :

- a) Déterminer la distance de la course sur la carte en cm ou en km.
- b) Trouver l'échelle.
- c) Déterminer le lieu de l'arrêt sur la carte.

Aide :

- a) Déterminer la distance de la course sur la carte en cm ou en km.
- b) Trouver l'échelle.
- c) Déterminer le lieu de l'arrêt sur la carte.

Aide :

- a) Déterminer la distance de la course sur la carte en cm ou en km.
- b) Trouver l'échelle.
- c) Déterminer le lieu de l'arrêt sur la carte.

Aide :

- a) Déterminer la distance de la course sur la carte en cm ou en km.
- b) Trouver l'échelle.
- c) Déterminer le lieu de l'arrêt sur la carte.

Aide :

- a) Déterminer la distance de la course sur la carte en cm ou en km.
- b) Trouver l'échelle.
- c) Déterminer le lieu de l'arrêt sur la carte.