

Problèmes (dates et durées)

1

Le 13 avril, le chat de la mère Michel s'est échappé.

a. Le 13 mai, la mère Michel a retrouvé son chat. Pendant combien de temps s'est-il échappé ?

.....

b. 20 jours plus tard, le chat s'est de nouveau échappé. À quelle date ce fripon s'en est-il allé ?

.....

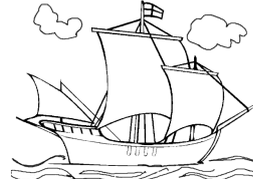


2

Parti de Brest le 25 septembre pour un tour du monde en solitaire, le célèbre navigateur Levoilier a cassé son mât et a dû arrêter la course le 4 novembre.

Quelle a été la durée de la course pour le navigateur ?

.....



3

Phileas Fogg veut faire le tour du monde en 80 jours. Il décide de partir de Londres le 1^{er} avril.

À quelle date sera-t-il de retour à Londres ?

.....



Tu peux utiliser le calendrier pour répondre !

Problèmes (dates et durées)

1

Le 13 avril, le chat de la mère Michel s'est échappé.

a. Le 13 mai, la mère Michel a retrouvé son chat. Pendant combien de temps s'est-il échappé ?

.....

b. 20 jours plus tard, le chat s'est de nouveau échappé. À quelle date ce fripon s'en est-il allé ?

.....

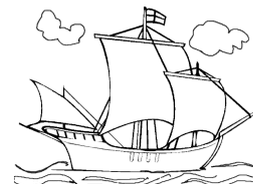


2

Parti de Brest le 25 septembre pour un tour du monde en solitaire, le célèbre navigateur Levoilier a cassé son mât et a dû arrêter la course le 4 novembre.

Quelle a été la durée de la course pour le navigateur ?

.....



3

Phileas Fogg veut faire le tour du monde en 80 jours. Il décide de partir de Londres le 1^{er} avril.

À quelle date sera-t-il de retour à Londres ?

.....



Tu peux utiliser le calendrier pour répondre !