CORRECTION





Je lis, je résous des problèmes

Je lis

Le moustique est un insecte assez répandu dans nos régions, mais aussi dans toutes les parties du monde, à l'exception des terres gelées.

Il existe dans les 3 546 espèces de moustiques.

Tous les moustiques passent par 4 stades de développement : œuf, larve, nymphe et adulte. Le tout dure de 10 à 15 jours selon la température du lieu.

Leur taille peut atteindre de 3 à 40 mm.

Seules, quelques moustiques femelles prélèvent du sang, chez les humains, mais aussi chez les animaux pour sa reproduction.

Lorsqu'elle décolle, ses battements d'aile peuvent battre jusqu'à 132 000 fois par minute.

Je comprends (Rédige des phrases complètes)

1/ A quelle occasion le moustique pique-t-il?

Il pique pour nourrir ses petits.

2/ Ou vivent les moustiques ?

Ils vivent partout dans le monde, excepté dans les régions froides.

Je résous

Surligne dans le texte les données utiles

Si le moustique peut provoquer jusqu'à 132 000 battements par minute, combien de battements fait-il en une seconde ? 132 000 : 60 = 2 200 Il peut battre jusqu'à 2 200 fois / sec.

Combien de battements d'aile, comptabilisera le moustique en une heure ?

132 000 x60 =7 920 000

Il peut battre jusqu'à 7 920 000 fois / h.

Combien de battements d'aile cela représente-til pour 2 heures ?

7 920 000 x 2 = 15 840 000

Il peut battre jusqu'à 15 840 000 fois/2h.

A quoi correspondent les nombres suivants?

- a) 4 représente : les stades de développement.
- b) 10 représente : le nombre de jours.

Je connais les nombres



En lettres:

Six-cent-quinze-mille-cent-cinquante-six

$$(6x100\ 000) + (1x10\ 000) + (5x1000) + (1x100) + (5x100)$$

$$600\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 100 + 50 + 6$$

A l'unité près

615 155 < 615 156 < 615 157



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CM2 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Multiplication, division et temps - CM2 - Problèmes mathématiques en autonomie

Découvrez d'autres exercices en : CM2 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes

- Multiplication, distance et conversion CM2 Problèmes mathématiques en autonomie
- Pourcentages, addition et multiplication CM2 Je lis et je résous des problèmes
- Soustraction, pourcentages, addition et multiplication CM2 Je lis et je résous des problèmes
- Division, distance et vitesse CM2 Je lis et je résous des problèmes
- Multiplication, mesures et pourcentage CM2 Je lis et je résous des problèmes

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM2 Mathématiques : Autres problèmes PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Calculs PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Géométrie PDF à imprimer
- <u>Exercices CM2 Mathématiques</u>: <u>Problème de Mesures PDF à imprimer</u>
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de logique PDF à imprimer