

**JOUR 3 SEMAINE 4****PROBLEME**

Une directrice d'école achète 12 dictionnaires, pour un montant total de 186 €.

Combien coûte un seul de ces dictionnaires ?  **$186 : 12 = 15,5$  / Un dictionnaire coûte 15,5€.**

**JOGGING D'ECRITURE**

*Si tu étais un super-héros, tu serais...*

*Exemple : si j'étais un super-héros je voudrais être Iron Man pour pouvoir être un robot quand je le souhaite et vaincre les méchants.*

**DICTEE**

« Les chameaux étirent leur cou vers le ciel, lèvent la queue et grommellent, ravis :  
« Miracle ! C'est un ange-chameau ! » Cependant, lorsque le chameau volant atterrit près d'eux, ils tombent à genoux et enfouissent leur tête dans le sable, terrorisés. « N'ayez pas peur, mes amis, leur dit le chameau volant. Je ne suis qu'un chameau, comme vous ! »

## La concordance des temps

### L'imparfait et le passé simple

### Exercices

2/ Classe ces verbes en deux colonnes: verbes conjugués à l'imparfait, verbes conjugués au passé simple:

Imparfait	Passé simple
<p>— vous avanciez – je jetais — elle commençait –            elle encourageait — il pouvait — il découvrait –            je dépassais — nous partions</p>	<p>– je chantai -nous chantions – il combattit – elles            aperçurent- il traversa- ils parlèrent- tu parlas- ils            virent – elle sortit- elles vinrent – elles purent- elle            mordit</p>

3/ Conjugué les verbes entre parenthèses à l'imparfait ou au passé simple:

Marie **avait** de grands yeux bleus. Ses cheveux dorés **était** comme les vagues de la mer qui ondulent. Elle **allait** souvent sur la plage. Elle **lisait** tous les jours sur le sable un livre très volumineux, qui (être) **était** un recueil de poème. Un jour, elle **lut** un poème sur les sirènes. Quand elle le **fini**, une sirène **vint** s'échouer sur le rivage. Marie **eut** un sursaut en voyant la créature. La sirène **avait** des cheveux bruns emmêlés et mi-longs.

# Calculer l'aire du carré et du rectangle à l'aide de formules.

## 1 Calcule l'aire de ces figures en utilisant les formules



Aire du carré :  $C \times C = 4 \times 4 = 16\text{cm}^2$     Aire du rectangle :  $L \times l = 7 \times 4 = 28\text{cm}^2$

## 2 Complète ces tableaux en utilisant les formules

	Longueur	Largeur	Aire
Rectangle 1	5 cm	4 cm	20 cm <sup>2</sup>
Rectangle 2	4 dm	3dm	12 dm <sup>2</sup>

	Coté	Aire
Carré 1	5 m	25 m <sup>2</sup>
Carré 2	7km	49 km <sup>2</sup>

## LECTURE

Correction

1. De quel élément naturel parle-t-on dans le texte ?

Une rivière

2. Où vivait-elle ? Coche la bonne réponse.

sur terre

au paradis

sur la lune

3. Pourquoi a-t-elle été jugée ?

Elle perturbait la sérénité du paradis en étant très turbulente.

4. Coche la bonne réponse. Dans quel pays la trouve-t-on ?

au Canada

en Colombie

en Angleterre

5. Coche la case quand c'est vrai :

La capitale du pays où elle se trouve est Bogota.	X
Le responsable des fleuves l'adorait.	
L'arc en ciel refusait qu'on lui prenne ses couleurs.	X
Elle fut punie et envoyée en enfer.	

6. Quel fut le verdict ?

Elle fut envoyée sur la terre.

7. Coche la bonne réponse. Son parcours fut prolongé d'environ :

100 kms

10 mètres

1000 kms

8. Donne l'un des noms qui lui a été attribué ?

La rivière arc en ciel

9. Quel est le phénomène constaté et à quelle période ?

Entre septembre et novembre du fait du peu d'eau, apparaissent des couleurs au fond la rivière.

10. Je réfléchis. Cherche la signification de plantes endémiques :