

CORRECTIONS POUR LE JEUDI 26 MARS

Lecture (2 niveaux différents) :



La petite poule qui voulait voir la mer

Exercices 1
lecture 1

1 Réponds par vrai ou faux. Coche la bonne réponse.



Carmela est une petite poule.

VRAI	FAUX
X	

Carméla veut découvrir la montagne.

X	
---	--

Pédro est un gros coq.

	X
--	---

2 Que font les poules au poulailler ?



Elles s'appliquent et se donnent beaucoup de mal pour pondre.

3 Que refuse de faire Carméla ?

Carméla refuse de pondre et d'aller dormir.

4 Complète la phrase du texte.

beaucoup
écouter
mer
cormoran
intéressantes

Il y a des choses plus **intéressantes** à faire dans la vie.
Carméla préfère **écouter** Pédro le **cormoran** parler
de la **mer**.
Pédro a **beaucoup** voyagé !

5 Que veut faire Carmela ?

Carméla veut aller voir la mer.



La petite poule qui voulait voir la mer

Exercices 1
lecture 1 bis

1 Réponds par vrai ou faux. Coche la bonne réponse.

Carméla est une petite poule.

VRAI	FAUX
X	

Carméla veut découvrir la montagne.

X	
---	--

Pédro est un gros coq.

	X
--	---

2 Que font les poules au poulailler ?



Elles jouent .

Elles pondent .

Elles dorment .

3 Qui refuse de pondre un œuf ?

Cormeli

Carmelu

Carméla

4 Complète la phrase du texte.

refuse
mal
œuf
poules

Les petites **poules** s'appliquent et se donnent

beaucoup de **mal** . Seule Carméla **refuse**

faire son **œuf** .

5 Que veut faire Carméla ?

Carméla veut voir ... **la mer** .

Orthographe :

Les images à trouver où l'on entend le son « in » sont :

- main
- fusain
- requin
- coussin
- lutin
- pingouin
- lapin
- insecte
- sous-marin
- dauphin
- dessin
- timbre
- peinture
- un (non vu dans la leçon 23)
- daim
- poulain
- train
- fusain

Le son « in » peut donc être formé par les lettres :

- in
- im
- ain
- ein
- yn (pas d'exemple dans l'image à son). On peut citer « lynx »
- ym (pas d'exemple dans l'image à son). On peut citer « jeux olympiques »
- aim

Mathématiques :

Entrainement - les unités de longueurs

1 Entoure ce qui mesure plus de 1m.

La taille d'un adulte

la taille d'un bébé

la longueur du tableau de la classe

la longueur d'un bureau d'élève

2 Entoure ce qui mesure moins de 1cm.

L'épaisseur d'un dictionnaire

la longueur d'une fourmi

la longueur d'une queue de souris

l'épaisseur d'une pièce de 1€

3 Rayan peut emporter avec lui dans l'avion un instrument qui mesure moins d'un mètre. Lesquels peut-il choisir ?



102cm



31cm



185cm



18cm



67cm



59cm



200cm



131cm

Comparer des longueurs en m et en cm

1 Barre les réponses fausses.

• La longueur d'une mouche est de:

1 cm

~~1 m~~

• La hauteur d'une porte est de:

~~2 cm~~

2 m

• La longueur d'une gomme est de:

3 cm

~~3 m~~

• La hauteur d'une table est de:

70 cm

~~70 m~~

2 Le professeur d'Alex a mesuré 3 élèves:

	taille
Zoé	126 cm
Lisa	1 m 32 cm = 132cm
Nanie	1 m 18 cm = 118cm

• Range ces élèves du plus petit au plus grand:

Nanie < Zoé < Lisa car 118 < 126 < 132



• Nanie a une poupée qui mesure 80 cm. Elle dit que sa poupée est plus grande qu'elle.

Est-ce vrai? Non.....

Pourquoi? Car Nanie mesure 118 cm (1 m 18 cm) et la poupée 80 cm.....

• Alex mesure 2 cm de plus que Lisa. Combien mesure Alex?

Alex mesure 1 m 34 cm car 132 + 2 = 134