

CORRECTIONS FRANÇAIS CE1

4 Complète le texte suivant avec les déterminants qui conviennent.

le / la / l' / un / une / sa / son / des

Quand Agathe va à la bibliothèque avec sa maman, elle se dirige tout de suite vers le coin des enfants. Agathe choisit un album avec des images. Puis elle s'installe dans le fauteuil près de sa maman et écoute l' histoire en suçant son pouce.

14

Le déterminant, les articles

5 Barre les déterminants qui ne conviennent pas aux noms.

le	mon	un
la éléphant	un voisin	sa avion
l'	une	l'
une	ma	ton
sa chaise	ta sœur	une cartable
le	sa	son

6 Souligne le nom dans les groupes de mots et entoure le déterminant.

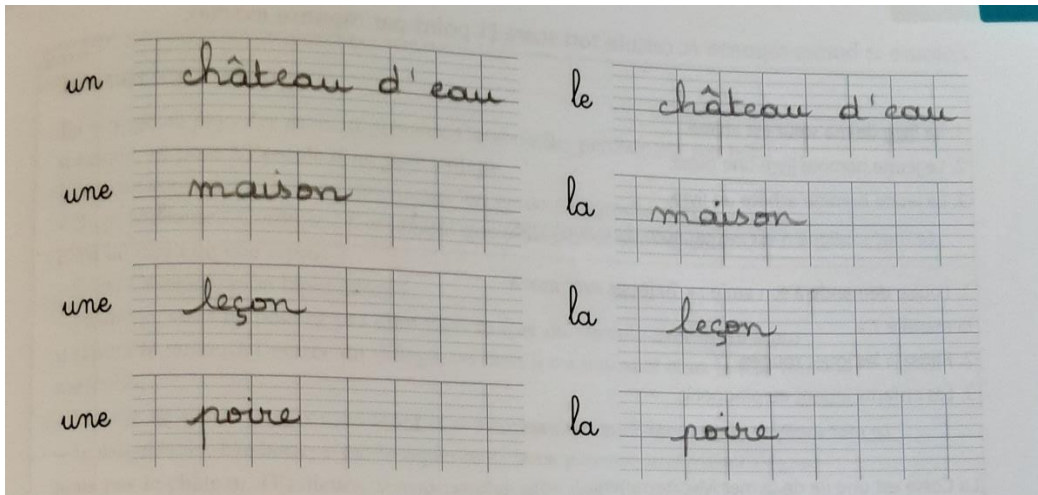
<u>la</u> petite souris	<u>les</u> grands arbres	<u>un</u> gros poisson
<u>une</u> belle princesse	<u>mon</u> gentil chien	<u>l'</u> étoile brillante
<u>ta</u> vieille chaussure trouée	<u>le</u> camion	<u>des</u> stylos rouges

7 Écris devant chaque nom deux déterminants qui peuvent convenir.

<u>l'</u> - <u>cet</u> ordinateur	<u>l'</u> <u>une</u> - armoire	<u>l'</u> <u>un</u> - ascenseur
<u>un</u> - <u>ton</u>	<u>mon</u> - <u>cette</u>	<u>ce</u>
<u>la</u> <u>une</u> - balançoire	<u>la</u> <u>une</u> - guitare	<u>un</u> <u>le</u> - coquillage
<u>ma</u> - <u>ta</u> <u>sa</u>	<u>ma</u> - <u>ta</u> - <u>sa</u> <u>cette</u>	<u>ce</u> - <u>mon</u> - <u>ton</u> <u>son</u>

8 Trouve trois noms qui peuvent être accompagnés par les articles le et un et trois noms qui peuvent être accompagnés par les articles la et une.

un camion	le camion
un livre	le livre



CORRECTIONS MATHS CE1

29 Utiliser les écritures chiffrées jusqu'à 999

✓ Je sais écrire les nombres jusqu'à 999.

246
 c'est 246u c'est aussi 24d 6u c'est aussi 2c 4d 6u

Complète.

Il y a 3 centaines, 2 dizaines et 5 unités. **325**

Il y a 2 centaines, 4 dizaines et 9 unités. **249**

Il y a 7 centaines, 4 dizaines et 8 unités. **748**

Il y a 8 centaines, 0 dizaine et 5 unités. **805**

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.

~~3 fois 4~~ ~~3x2~~ 3 fois 3 3+3+3
~~2+2+2~~ 3x3 ~~5x3~~

2 Observe les cartes et complète.

1c	1c	1c	1d	1d	1d
1c	1c	1c	1u	1u	

Il y a 6 centaines, 3 dizaines et 2 unités.

632

1c	1c	1u	1u	1u
1c	1c	1u	1u	

Il y a 4 centaines, 0 dizaine et 5 unités.

405

1c	1d	1d	1d	1d	1d	1u
1c	1d	1d	1d	1d	1d	1u
1c	1d	1d	1d	1d	1d	1u

Il y a 4 centaines, 5 dizaines et 3 unités.

453

1d	1d	1d	1d	1d
1c	1c			

Il y a 2 centaines, 5 dizaines et 0 unité.

250

3 Écris le nombre qui convient. *Utilise le tableau de numération c/d/u*


5 centaines et 3 dizaines: <u>530</u>	35 dizaines: <u>350</u>
5 centaines et 3 unités: <u>503</u>	30 dizaines et 5 unités: <u>305</u>
3 centaines et 5 dizaines: <u>350</u>	50 dizaines et 3 unités: <u>503</u>
3 centaines et 5 unités: <u>305</u>	53 dizaines: <u>530</u>

4 Résous le problème dans ton cahier.

Un chocolatier a préparé 328 chocolats. Il les vend par sachets de 10.

Combien de sachets le chocolatier peut-il préparer?

6/2/8 Il peut préparer 32 sachets.



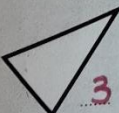
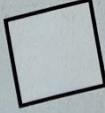
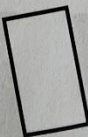

5 Résous le problème dans ton cahier.

Un boulanger a besoin de 400 fèves pour préparer des galettes des rois. Les fèves sont vendues par boîtes de 10 fèves.

Combien de boîtes le boulanger doit-il commander?

4/0/0 Il doit commander 40 boîtes.

Écris le nombre de sommets de chaque figure.

 <u>3</u> sommets	 <u>4</u> sommets	 <u>4</u> sommets	 <u>5</u> sommets
--	--	--	--