

Correction Vendredi 9 Avril (CM2)

Rituel : dictée n°3

La nuit dernière, je (**dormais**/dormait)(dehort/**dehors**). J'(éc**outais**/écouter) le (**chant**/champ) des (oiseaus/**oiseaux**). Au petit matin, je pliais (**mon**/mont) duvet, je (rangais/**rangeais**) ma (tante/**tente**) (est/**et**) je tentais d'(aperssevoir/**apercevoir**) un chevreuil. Si tu (**étais**/était) venu avec moi, j'aurai eu moins peur d'(entandre/**entendre**) les (hibous/**hiboux**) . Nous aurions respiré les (parfuns/**parfums**) que la brise du matin nous apportera. Nous aurions vu les (**hirondelles** / hirondelle) (**voler**/volé) dans le ciel (**bleu**/bleue) de l'(été/étée) .

Orthographe :

ta jolie jupe

Ma sublime chaussure

la souris grise

Mon nouvel ami

son habit noir et blanc

Un cheval immense

mon bon souvenir

Sa petite vitrine

le nuage gris

Un cas compliqué

Vocabulaire:

- a) Après le fromage, nous sortons **des pâtisseries**.
- b) **Des chiens** nous observent sagement.
- c) J'aime **les crustacés**.
- d) Pour son anniversaire, Peggy a reçu **des bijoux**.
- e) Je suis un champion **d'athlétisme**.

Grammaire :

Une maison	➡	Une grande maison jaune ...
Un bracelet	➡	Le petit bracelet de ma sœur ...
Une pomme	➡	Une pomme de terre ...
Des lunettes	➡	Des lunettes de soleil ...
Un livre	➡	Mon livre de mathématiques vert ...
Une école	➡	L'école de ma ville ...
Une amie	➡	Une amie proche de ma mère

Mathématiques : Problème du jour

Dans sa tirelire, Marie n'a que des billets de 5 €. En tout, elle a 135 €. Combien a-t-elle de billets ?

Je cherche *combien Marie possède de billets de 5 €*.

Je sais que *Marie n'a que des billets de 5 € et 135 € en tout*.

Je dois faire : *une addition - une soustraction - une multiplication - une division*

Je calcule :

$$135 \div 5 = 27$$

Phrase-réponse : *Marie a 27 billets de 5 €*.

Les calculs :

$\begin{array}{r} 47056 \\ - 42 \\ \hline 050 \\ - 49 \\ \hline 015 \\ - 14 \\ \hline 016 \\ - 14 \\ \hline 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 6722 \end{array}$
---	---

$$47\ 056 \div 7 = 6\ 722 \text{ et il reste } 2$$

$\begin{array}{r} 32490 \\ - 32 \\ \hline 004 \\ - 4 \\ \hline 09 \\ - 8 \\ \hline 10 \\ - 08 \\ \hline 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 8122 \end{array}$
---	---

$$32\ 490 \div 4 = 8\ 122$$

$\begin{array}{r} 50635 \\ - 41 \\ \hline 096 \\ - 82 \\ \hline 143 \\ - 123 \\ \hline 0205 \\ - 205 \\ \hline 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \hline 1235 \end{array}$
---	--

$41 \times 0 = 0$ $41 \times 1 = 41$ $41 \times 2 = 82$ $41 \times 3 = 123$ $41 \times 4 = 164$ $41 \times 5 = 205$ $41 \times 6 = 246$ $41 \times 7 = 287$ $41 \times 8 = 328$ $41 \times 9 = 369$
--

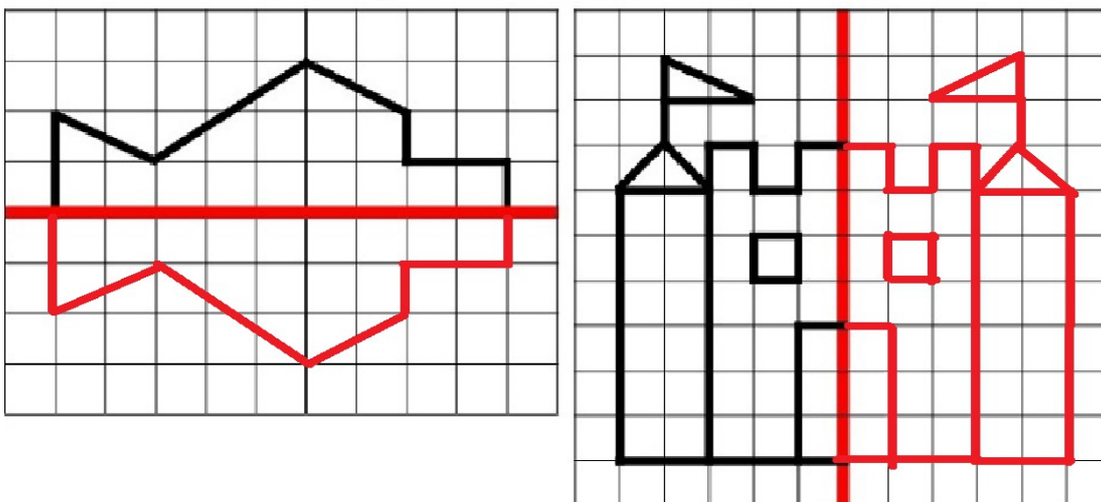
$\begin{array}{r} 21306 \\ - 212 \\ \hline 0010 \\ - 00 \\ \hline 106 \\ - 106 \\ \hline 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \hline 402 \end{array}$
---	---

$53 \times 0 = 0$ $53 \times 1 = 53$ $53 \times 2 = 106$ $53 \times 3 = 159$ $53 \times 4 = 212$ $53 \times 5 = 265$ $53 \times 6 = 318$ $53 \times 7 = 371$ $53 \times 8 = 424$ $53 \times 9 = 477$

$$50\ 635 \div 41 = 1\ 235$$

$$21\ 306 \div 53 = 402$$

Mathématiques : Je révise



Mission pas possible (CM2) Chapitre 12

- 1) Elles klaxonnent la voiture car ils roulent à contresens.
- 2) La fourgonnette fonce dessus la voiture.
- 3) Lady Carott se rend au London Great Royal Rabbits Show.
- 4) Le policier demande leurs invitations.
- 5) C'est la reine d'Angleterre.
- 6) Le policier arrête Arnold et Paméla.

VRAI OU FAUX : 1) VRAI 2) FAUX 3) VRAI 4) FAUX

JEU :

A	B	E	A	T	R	I	X	R	B
P	O	L	I	C	I	E	R	O	D
C	C	D	J	E	F	G	H	L	Y
O	I	J	E	K	L	M	N	L	N
N	G	R	A	N	U	L	E	S	A
C	O	P	N	Q	R	S	T	U	M
O	M	A	N	T	E	A	U	V	I
U	W	Y	O	C	Z	A	B	C	T
R	A	U	T	O	R	O	U	T	E
S	D	E	F	G	H	I	J	K	L

A l'aide des portraits ci-dessous, retrouve les figures correspondantes et écris leur nom.

- Je suis un polygone, tous mes côtés sont égaux et j'ai moins de 4 côtés.
Je suis la figure n° 12 . Je suis un triangle équilatéral
- Je suis un polygone. Mes côtés sont tous égaux et parallèles 2 à 2. Je n'ai pas d'angles droits.
Je suis la figure n° 8 . Je suis un parallélogramme
- Je suis un polygone mais je ne suis ni un triangle, ni un quadrilatère, et j'ai moins de 6 côtés.
Je suis la figure n° 7 . Je suis un pentagone
- Je suis un quadrilatère. Mes côtés opposés ne sont ni parallèles ni égaux. Je n'ai aucun angle droit. Je suis la figure n° 14 .
- J'ai 6 côtés et tous mes côtés opposés sont parallèles et égaux.
Je suis la figure n° 11 . Je suis un hexagone
- Je ne suis pas un polygone car je n'ai qu'un seul côté.
Je suis la figure n° 13 . Je suis un cercle
- J'ai plus de 6 côtés et pas de côtés opposés parallèles ou égaux.
Je suis la figure n° 16 . Je suis un octogone
- Je suis un polygone, j'ai quatre côtés. Seuls mes côtés opposés sont égaux et parallèles 2 à 2. J'ai 4 angles droits. Je suis la figure n° 1 . Je suis un rectangle
- J'ai moins de 4 côtés mais j'ai un angle droit.
Je suis la figure n° 15 . Je suis un triangle rectangle
- Je suis un quadrilatère j'ai seulement deux de mes côtés parallèles et ils ne sont pas égaux.
Je suis la figure n° 3 . Je suis un trapèze
- Je suis un quadrilatère. Mes côtés opposés sont parallèles et tous mes côtés sont égaux. J'ai également 4 angles droits. Je suis la figure n° 10 . Je suis un carré
- Je ne suis pas un polygone et j'ai deux côtés égaux qui ne sont pas parallèles.
Je suis la figure n° 6 .
- Je suis un polygone et j'ai moins de 8 côtés. Je ne suis pas un triangle ni un quadrilatère, ni un pentagone. Je n'ai pas de côtés parallèles.
Je suis la figure n° 17 . Je suis un hexagone
- Je suis un polygone. J'ai trois côtés mais seulement deux de mes côtés sont égaux.
Je suis la figure n° 2 . Je suis un triangle isocèle
- Je suis un polygone qui a 4 côtés. Mes côtés opposés sont égaux et parallèles mais je n'ai pas d'angles droits. Je suis la figure n° 4 . Je suis un losange
- Je suis un triangle qui n'a aucun côté égal à un autre et qui n'a aucun angle droit.
Je suis la figure n° 9 . Je suis un triangle quelconque
- Je suis un polygone. J'ai plus de 6 côtés et mes côtés opposés sont tous parallèles.
Je suis la figure n° 5 . Je suis un octogone

