

CIRCONSCRIPTION DE DREUX 2



ÉVALUATION DES ÉLÈVES DE CE1

FRANÇAIS MATHÉMATIQUES

MAI 2014

Cahier de l'élève

Nom de l'élève :

Prénom de l'élève :

École :

FRANÇAIS

Exercice 1

Il était une fois, en Afrique, un lapin qui était très sage. Il avait creusé son terrier au pied d'un vieux baobab, en plein cœur de la forêt. C'était l'ami de tous les animaux, et les singes, les lions, les gazelles, les crocodiles, les perroquets, l'éléphant même, venaient se confier à lui.

Ce lapin était très sage, mais il voulait devenir encore plus sage. Il aurait aimé être nommé le sage de la forêt.

Un matin, il décida d'aller trouver le sorcier pour lui demander conseil. Lorsque le lapin lui eut expliqué ce qu'il souhaitait, le sorcier alla consulter un grand livre poussiéreux rempli de formules magiques et de dessins mystérieux. Il revint vers le lapin et lui dit :

- Pour commencer, il faut que tu m'apportes un python vivant.

Le lapin rentra chez lui. Il réfléchit : comment capturer un animal aussi rusé et méfiant qu'un serpent ?

Il chercha alors une longue branche, et lorsqu'il l'eut trouvée, il se rendit au repaire du python qui dormait en boule. Il le réveilla, lui montra la branche et lui dit, histoire de l'agacer :

- Tu te donnes de grands airs et tu te crois le plus fort, mais cette branche est bien plus grande que toi !

- Ne dis pas de bêtises ! Je suis le plus grand.

Le lapin, malin, poursuivit :

- Tiens, regarde : je vais te mesurer. Tu verras bien que j'ai raison.

Le python, qui n'en croyait pas un mot, s'allongea le long de la branche, et le lapin eut vite fait de l'attacher avec une corde.

(...)

Conte Africain

☺ Réponds aux questions.

1. Pourquoi le lapin va-t-il trouver le sorcier ?

1

1

9

0

2. Comment le lapin veut-il être appelé ?

2

1

9

0

3. Que demande le sorcier au lapin ?

3

1

9

0

4. Comment le lapin capture-t-il le python ?

4

1

9

0

Exercice 2

☺ Lis les mots suivants.

photographie

besoin

champignon

ramasser

prendre

cueillir

5

1

9

0

☺ Lis le texte suivant.

Il était une fois, en Afrique, un lapin qui était très sage. Il avait creusé son terrier au pied d'un vieux baobab, en plein cœur de la forêt. C'était l'ami de tous les animaux, et les singes, les lions, les gazelles, les crocodiles, les perroquets, l'éléphant même, venaient se confier à lui.

Ce lapin était très sage, mais il voulait devenir encore plus sage. Il aurait aimé être nommé le sage de la forêt.

Un matin, il décida d'aller trouver le sorcier pour lui demander conseil. Lorsque le lapin lui eut expliqué ce qu'il souhaitait, le sorcier alla consulter un grand livre poussiéreux rempli de formules magiques et de dessins mystérieux.

Exercice 3

☺ Recopie le nom du mois qui est écrit au tableau.

☺ Souligne les mots dans lesquels tu vois un « d ».

poire - incendie - dessin - arriver - pipe - déjeuner - poule - film - papier – loup

☺ Entoure le nom d'un animal qui vole.

chameau - girafe - papillon - crocodile - corbeau - pie – vache

☺ Relie chaque nom d'animal avec le nom de son petit.

mouton ■

■ poussin

coq ■

■ agneau

■ poulain

cheval ■

6

1
9
0

7

1
9
0

8

1
9
0

9

1
9
0

10

1
9
0

11

1
9
0

12

1
9
0

Exercice 4

☺ Entoure le mot que tu entends.

plongon

corbeuil

plongeon

cobeille

ponglon

corbeille

blongeon

crobeille

13

1

9

0

Exercice 5

☺ Lis ce texte qui parle d'une petite chatte. Tu dois dire exactement la même chose d'un petit chat.

Complète le texte. Attention, tu dois changer certains mots.

La petite chatte

C'est une petite chatte très futée.

Elle se cache dans mes papiers. Elle est blanche comme la neige et douce comme la soie.

Sans elle, je m'ennuie. C'est une amie fidèle, silencieuse et discrète.



14

1

9

0

Le petit chat

C'est un petit chat très _____ .

Il se cache dans mes papiers. Il est _____
comme la neige et doux comme la soie.

Sans lui, je m'ennuie. C'est un _____ fidèle,
silencieux et discret.

MATHÉMATIQUES

Exercice 1

☺ Ecris les nombres dictés.

--	--	--	--	--	--

15

1
9
0

Exercice 2

☺ Range par ordre croissant les nombres suivants.

$$145 - 541 - 154 - 415$$

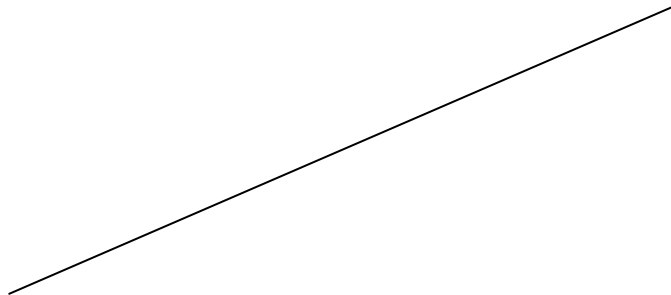
.....

16

1
9
0

Exercice 3

☺ Mesure le segment.



17

1
9
0

Réponse :

.....

Exercice 4

Raphaël est allé à la librairie mercredi 10 janvier à 16 heures. Il a acheté un livre et il a donné à la vendeuse un billet de 10 €, un billet de 5 € et deux pièces de 1 €. « Tu me donnes 1 € de trop » a dit la vendeuse. Combien coûte le livre ?

18

1
9
0

☺ Fais tes calculs dans le premier cadre. Écris ta réponse dans le deuxième cadre.

Recherches / Calculs	Réponse

19

1
9
0

20

1
9
0

Exercice 5

☺ Pour chaque nombre, écris le nombre qui précède et le nombre qui suit.

..... < 59 <

..... < 71 <

..... < 188 <

..... < 609 <

..... < 449 <

..... < 199 <

21

1

9

0

Exercice 6

☺ Utilise les informations du tableau pour répondre aux quatre questions.

Maman a acheté des paquets de dragées : des dragées au chocolat, des dragées aux amandes, des dragées aux fruits. Le tableau indique le nombre de dragées contenues dans chaque paquet et le prix de chaque paquet.

	Nombre de dragées par paquet	Prix d'un paquet de dragées
dragées au chocolat	20	4 €
dragées aux amandes	15	5 €
dragées aux fruits	30	5 €

22

1

9

0

Combien y a-t-il de dragées aux fruits par paquet ?

23

1

9

0

Combien coûte un paquet de dragées au chocolat ?

Combien coûte un paquet de dragées aux amandes ?

24

1

9

0

Maman a acheté 4 paquets de dragées aux amandes.
Combien a-t-elle de dragées en tout ?

☺ Ecris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

<i>Recherches / Calculs</i>	<i>Réponse</i>

25

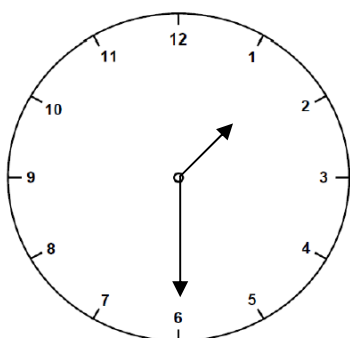
1

9

0

Exercice 7

☺ Ecris l'heure :

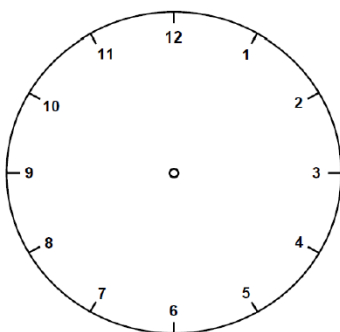


Il est

26

1
9
0

☺ Dessine les deux aiguilles (la petite et la grande) pour indiquer 16 h.



27

1
9
0

Exercice 8

Dans une boîte, il y a 185 billes : des bleues et des rouges. Sophie a compté 43 billes bleues. Combien de billes rouges y a-t-il dans cette boîte ?

☺ Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

<i>Recherches / Calculs</i>	<i>Réponse</i>

28

1
9
0

29

1
9
0

Exercice 9

☺ Complète la suite de nombres.

A :

35	45	55					
----	----	----	--	--	--	--	--

B :

					18	21	24
--	--	--	--	--	----	----	----

C :

900	700	500		
-----	-----	-----	--	--

30

1
9
0

31

1
9
0

32

1
9
0

Exercice 10.

☺ Complète les égalités

$$11 + \boxed{} = 20$$

$$30 + \boxed{} = 40$$

$$40 + \boxed{} = 80$$

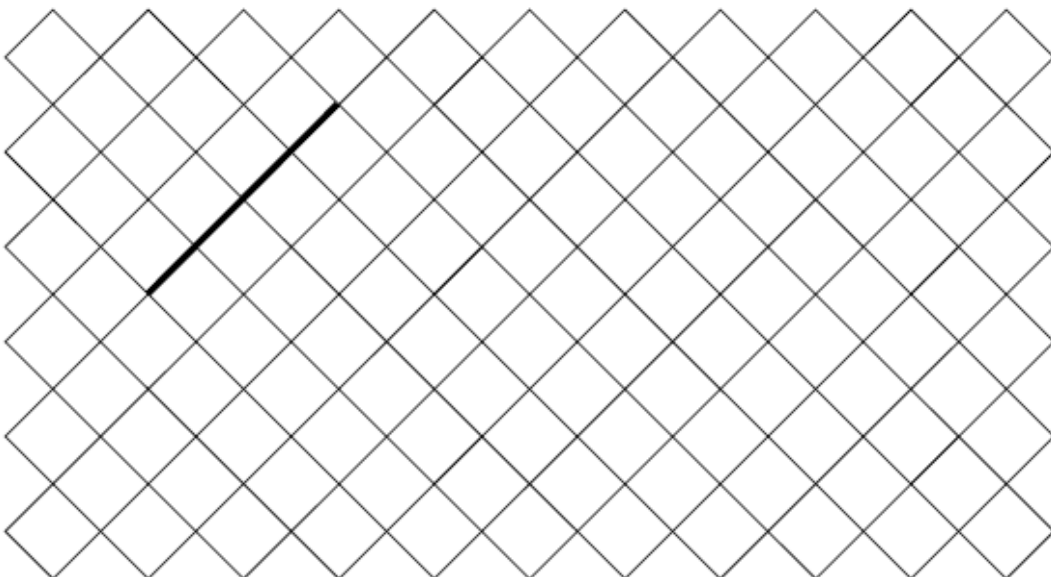
$$3 + 21 + \boxed{} = 30$$

33

1
9
0

Exercice 11

On a commencé à tracer un carré sur le quadrillage. Termine-le avec ta règle.



34

1
9
0

Exercice 12

😊 Pose et effectue les opérations suivantes.

$107 + 32$	$987 - 265$	35
		1
		9
		0
$257 + 374$	$274 - 37$	36
		1
		9
		0
$257 + 374$	$274 - 37$	37
		1
		9
		0
$257 + 374$	$274 - 37$	38
		1
		9
		0