

Mardi 19 mai 20

Correction

1 : Français

- Ecris sur le cahier « Phonologie ».

Par exemple, « vap » devient ... « ap ».

puf ... uf ; jor ... or ; zil ... il ; kip ... ip ; dour ... our ; bir ... ir ; tal ... al ; gaf ... af ;  
fék ... ék ; sat ... at ; chol ... ol ; vaf ... af

- Ecris sur le cahier « Lecture compréhension ».

Exercice 1

Lis ce texte :

Ce matin, il y a de la neige dans le jardin de Paul. Il fait très froid et son papa lui demande de mettre son bonnet pour partir à l'école. Mais Paul n'en a aucune envie : il déteste ce bonnet qui lui serre la tête ! Par contre, il prend ses nouveaux gants tout noirs, qu'il adore !!!!

Réponds aux questions suivantes :

1- Cette histoire se passe :

en été.	au printemps.	en hiver.	en automne.
---------	---------------	-----------	-------------

2- Pourquoi Paul ne veut-il pas mettre son bonnet ?

Il est trop petit.	Il est trop grand.	Paul ne le trouve pas joli.	Il lui serre la tête.
--------------------	--------------------	-----------------------------	-----------------------

3- Où doit aller Paul ?

Dans le jardin.	A l'école	Au supermarché.	Au parc.
-----------------	-----------	-----------------	----------

4- De quelle couleur sont les gants de Paul ?

noirs	bleus	blancs	verts
-------	-------	--------	-------

5- Paul n'a pas envie :

d'aller à l'école.	de prendre ses gants.	de mettre son bonnet.	d'aller faire du ski.
--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

## Exercice 2

Lis ce texte

La nuit vient de tomber et Marine est très inquiète : son petit chaton n'est toujours pas rentré à la maison. Elle regarde par la fenêtre mais ne le voit pas. Elle espère qu'il va bien et qu'il rentrera dès demain.

Réponds aux questions :

1- Cette histoire se déroule

le matin.	à midi.	le soir.	l'après-midi.
-----------	---------	----------	---------------

2- Marine est très inquiète parce qu'elle a perdu :

son jeune chat.	son vieux chat.	le petit chat de son frère.	sa petite chatte.
-----------------	-----------------	-----------------------------	-------------------

3- Où est Marine?

À l'école.	À la maison.	Au parc.	À la piscine.
------------	--------------	----------	---------------

## 2 : Mathématiques

### - Numération

Dans chaque cadre entoure le plus grand des deux nombres comme dans l'exemple.

2	1
---	---

21	9
----	---

54	57
----	----

51	38
----	----

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 40 et 50

37   43   9   53   47

Compte de 10 en 10 de 7 à 67

7	17	27	37	47	57	67
---	----	----	----	----	----	----

Écris la réponse de chaque calcul.

$23 + 1 = 24$
$49 + 1 = 50$
$73 - 1 = 72$
$60 - 1 = 59$
$4 \text{ fois } 10 = 40$
$36 + 10 = 46$
$57 - 10 = 47$
$30 + 40 = 70$
$27 + 30 = 57$
$25 + 15 = 40$

Problèmes : Résous les problèmes suivants

1) Alex avait un jeu de 32 cartes. Malheureusement il a perdu 10 cartes.  
Combien Alex a-t-il de cartes maintenant ?

$$32 - 10 = 22$$

Alex a 22 cartes.

2) Abdel a déjà économisé 23 euros. Il lui manque encore 20 euros pour pouvoir payer le livre qu'il veut acheter.

Combien coûte le livre qu'Abdel veut acheter ?

$$23 + 20 = 43$$

Le livre qu'Abdel veut acheter coûte 43 euros.

Mathématiques :

Fichier Ribille p.123 ( Pour ceux qui n'ont pas pu récupérer le fichier :

Calcule :

$$10 - 4 = 6$$

$$7 - 6 = 1$$

$$9 - 8 = 1$$

$$5 - 3 = 2$$

$$8 - 6 = 2$$

$$10 - 7 = 3$$

$$9 - 2 = 7$$

$$9 - 6 = 3$$

$$5 + 8 = 13$$

$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 4 = 12$$

$$2 + 9 = 11$$

$$6 + 9 = 15$$

$$7 + 6 = 13$$

$$7 + 8 = 15$$

Calcule, en imaginant les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr, dessine.

$27 + 30 = 57$

$15 + 20 = 35$

$34 + 20 = 54$

$36 + 10 = 46$

$29 + 40 = 69$

$18 + 60 = 78$

Imagine les dizaines et les unités. Demande-toi s'il faut un nouveau groupe de dix ou non ? Si tu n'es pas sûr, dessine.

$12 + 7 = 19$

$29 + 9 = 38$

$43 + 8 = 51$

$48 + 5 = 53$

$34 + 6 = 40$

$64 + 4 = 68$

### Problème

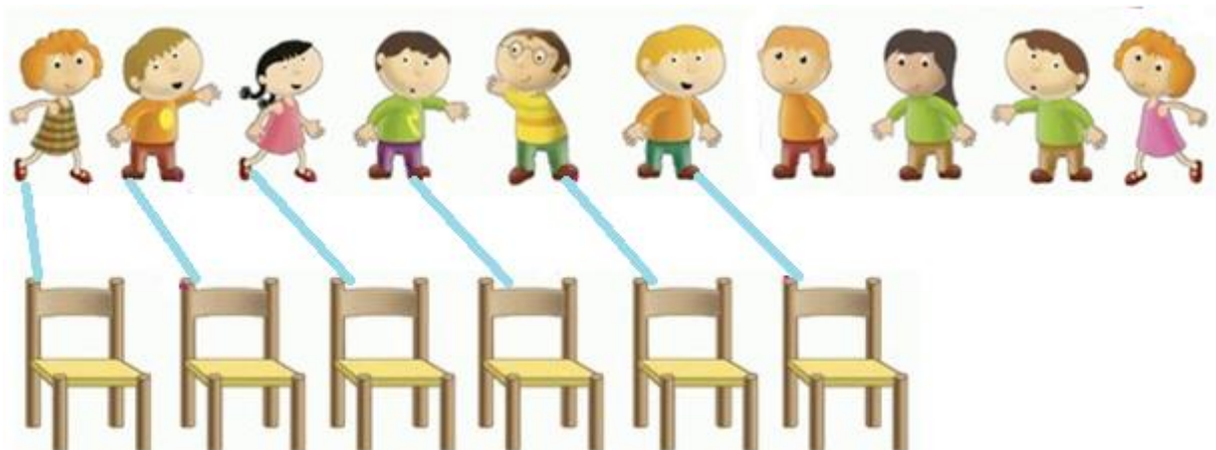
a) Complète :

Il y a 10 enfants, mais il n'y a que 6 chaises.

b) Ecris et calcule la soustraction

$10 - 6 = 4$

c) Vérifie (relie et entoure) et écris la phrase solution (c'est la phrase réponse).



Il y a quatre enfants qui n'ont pas de chaise. Il manque quatre chaises.