

Correction

Mon cahier d'activité N°7

Lundi 25 Mai 2020

Etude de la langue

Lexique

Les contraires 7

Voici Monsieur BDG Voici Monsieur ABC



1- Quelles différences vois-tu entre Monsieur BDG et Monsieur ABC ?

2- Complète avec les mots qui conviennent : triste joyeux petit grand

Monsieur BDG a l'air joyeux Monsieur ABC a l'air triste .

Monsieur BDG est un petit robot, Monsieur ABC est un grand robot.

- * Certains mots ont des sens opposés. Ce sont des mots contraires.
Exemple : Monsieur BDG a l'air joyeux . Monsieur ABC a l'air triste .
- * Les mots contraires peuvent-être :
 - des mots différents : méchant est le contraire de gentil
 - ou des mots de la même famille, en utilisant des préfixes : ranger - déranger

Travail à faire à l'oral. Trouve le contraire de :

possible	gros	jeune	ancien	obéir
gentil	laid	usé	faible	coller
beau	mince	chaud	riche	coiffer
rapide	bon	juste	facile	placer
petit	triste	clair	propre	descendre



Possible -> Impossible
Gentil -> Méchant
Beau -> Laid
Mince -> Gros
Rapide -> Lent
Petit -> Grand

Bon -> Usé
Triste -> Joyeux
Chaud -> Froid
Juste -> Injuste
Clair -> Foncé

Ancien -> Nouveau
Faible -> Fort
Riche -> Pauvre
Facile -> Difficile
Propre -> Sale

Obéir -> désobéir
Coller -> Décoller
Coiffé -> Décoiffé
Placer -> Déplacer
Descendre -> Monter



Numération

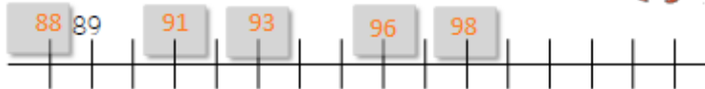
Fiche 1

Les nombres de 0 à 99

1 Place les nombres suivants sur la ligne graduée : 92 - 86 - 98 - 96 - 95



2 Complète uniquement les cases grises.



3 Écris ces nombres en lettres.



93 : quatre-vingt-treize 97 : quatre-vingt-dix-sept
 92 : quatre-vingt-douze 99 : quatre-vingt-dix-neuf
 90 : quatre-vingt-dix 79 : soixante-dix-neuf
 84 : quatre-vingt-quatre 77 : soixante-dix-sept

4 Écris ces nombres en chiffres.



quatre-vingt-onze : 91 quatre-vingt-quinze : 95
 quatre-vingt-dix-huit : 98 quatre-vingt-sept : 87
 quatre-vingt-un : 81 quatre-vingt-dix : 86

Bouidiqoume.fr

Mardi 26 Mai 2020

Mathématiques

Calcul

Pose ces additions correctement et trouve la solution!

$310+216=$

3	1	0
+	2	1
5	2	6

$502+177=$

5	0	2
+	1	7
6	7	9

$452+203=$

4	5	2
+	2	0
6	5	5

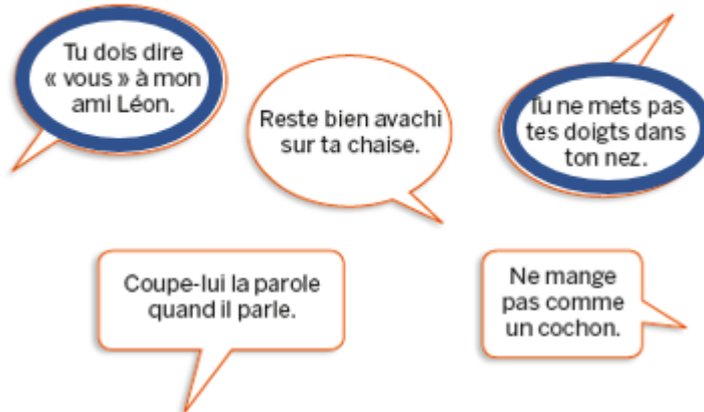
$122+26=$

1	2	2
+	2	6
1	4	8

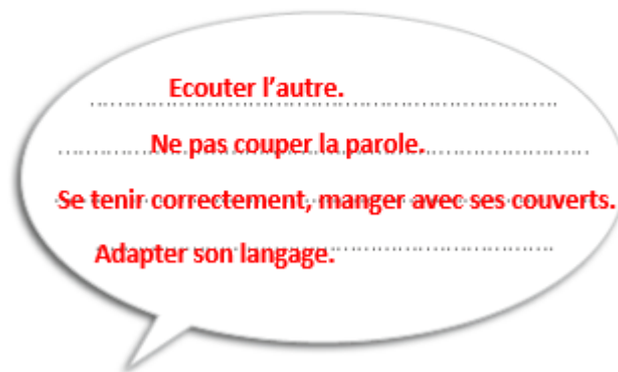
Enseignement moral et civique

JE ME TIENS BIEN

1 Trouve et colorie les conseils que le papa aurait pu donner au Petit Nicolas.



2 Toi aussi, imagine et écris un conseil que tu donnerais pour bien se tenir.



Mon problème du jour -27-



Arthur avait une collection de 14 images.
Mais Gribouille en a déchiré la moitié.

Combien d'images reste-t-il à Arthur ?



<p>Je cherche</p>	<p>Je calcule</p> <p>La moitié de 14 est 7.</p> $14 / 2 = 7$ $7 + 7 = 14$
<p>Je réponds</p> <p>Arthur a encore <u>7 images</u>.</p>	



Mon problème du jour -28-



Arthur a 32 billes.
A la récréation, il gagne encore 27 billes.

Combien Arthur a-t-il de billes ?



<p>Je cherche</p>	<p>Je calcule</p> $32 + 27 = 59$ $\begin{array}{r} 32 \\ + 27 \\ \hline 59 \end{array}$
<p>Je réponds</p> <p>Arthur <u>a 59 billes après la récréation</u>.</p>	



Mesure

Consigne : Je colorie les pièces et les billets nécessaires à l'achat des objets suivants.

<p>9 €</p>	
<p>12 €</p>	
<p>24 €</p>	

Jeudi 28 Mai 2020

Etude de la langue

Lexique I.I

Voici les réponses que tu devais donner :

2. J'explique les mots.

■ La température se mesure avec :

un thermomètre.

une horloge.

■ Un ciel clair, c'est :

un ciel sans nuages.

un ciel sans soleil.

■ Dans un ciel variable, parfois :

le soleil cache les nuages.

les nuages cachent le soleil.

■ La brume, c'est :

une forte pluie.

un léger brouillard.

Écriture I.II / Compréhension d'image

Voici les réponses que tu devais donner :

3. Je réponds aux questions.

■ Quel pays est représenté sur la carte ?

Le pays qui est représenté sur la carte est la France

■ De quelle journée s'agit-il ?

Il s'agit de la journée du samedi 8 Mars

■ Comment est le ciel à Marseille ?

A Marseille, le ciel est variable

■ Quelle température fait-il à Lille ?

A Lille il fait 11°

■ Sur quelle ville l'orage gronde-t-il ?

L'orage Gronde à Saint Malo.

Écriture I.II Bis

Voici les réponses que tu devais donner :

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) Lille | 2) Paris |
| 3) Saint Malo | 4) Strasbourg |
| 5) Bourges | 6) Bordeaux |
| 7) Grenoble | 8) Toulouse |
| 9) Marseille | 10) Bastia |

Dictée

⚠ Pour l'écriture et la dictée, tu as le choix de les faire sur un cahier de brouillon, un cahier d'activité ou une feuille que tu garderas précieusement avec tes progressions (réussites, erreurs etc.).

Production d'écrit

Voici quelques exemples de phrases que tu pouvais écrire:

- Je me plais à observer le temps *brumeux* par ma fenêtre. C'est à peine si je distingue les silhouettes des passants.
- Si le temps est *pluvieux*, je me réchauffe avec un bon chocolat au lait, en compagnie de mimi ma petite chatte blanche.
- Je me sens triste lorsque le temps est *nuageux*, car je ne sais jamais s'il va pleuvoir ou pas.
- Je n'aime pas trop me rendre en classe lorsque le temps est *enneigé / neigeux*, car j'ai trop froid. Je préfère rester dormir près de la cheminée, avec un chocolat chaud.
- Maman dit toujours que la foudre va me tomber sur la tête si je sors lorsque le temps est *orageux*.

Voici les réponses aux questions de compréhension que tu devais trouver:

■ *Il y a de la brume.*

Le temps est brumeux.

■ *La pluie tombe.*

*Le temps est **Pluvieux***

■ *Des nuages couvrent le ciel.*

*Le temps est **Nuageux***

■

■ *Il tombe de la neige.*

*Le temps est **Enneigé / Neigeux***

■ *L'orage approche.*

*Le temps est **Orageux***

Approfondissement / Compréhension

Voici les réponses que tu devais donner :

4. Je colorie comme le modèle pour indiquer les températures.

Paris (12°)



Bastia (15°)



Bourges (9°)



Grenoble (0°) Strasbourg (4°)



■ Dans quelle ville fait-il le plus froid ? **Il fait le plus froid dans la ville Grenoble.**

■ Dans quelle ville fait-il le plus chaud ? **Il fait le plus chaud à Bastia.**

Mathématiques

Calcul mental

Le nombre mystérieux était :

0 0 1

Le nombre mystérieux

Objectif :
Calculer mentalement des sommes de nombres inférieurs à 10.

Règle du jeu :
Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, sauf un. C'est le nombre mystérieux.

$3 + 6 = 9$ $7 + 5 = 12$

$8 + 3 = 11$ $2 + 5 = 7$

$9 + 4 = 13$ $7 + 3 = 10$

$6 + 8 = 14$ $8 + 7 = 15$

$7 + 9 = 16$

⊗ ⊗ ⊗ 18 ⊗

⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗

Le nombre mystérieux : 18

Espace et géométrie : Polygones, triangles et quadrilatères.

Voici les réponses que tu devais donner :

Complète.

14 traits de 10 cm mis bout à bout, c'est **140** cm en tout.

5 traits de 2 cm mis bout à bout, c'est **10 cm**

16 pièces de 10 centimes, c'est **160 centimes, soit 1 euros et 60 centimes**

Barre les mesures impossibles.

Une gomme



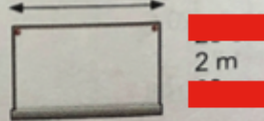
6 cm

Ton fichier



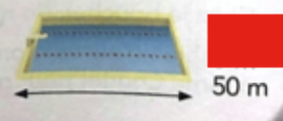
30 cm

Un tableau de classe



2 m

Une piscine olympique



50 m

⚠ Pour le premier exercice, tu peux t'aider de ta règle ou de ton équerre pour faire les bouts de 10cm et ceux de 2cm. Et n'hésite pas à demander à un adulte quelques petites pièces de 10 centimes pour t'aider.

Vendredi 29 Mai 2020

Etude de la langue

Orthographe

Grammaire

2. Colorie les verbes dans les phrases suivantes :

- ◆ Vous faites un dessin. Je fais un dessin.
- ◆ Dans la classe, tu bavardes trop. Dans la classe, vous bavardez trop.
- ◆ Tu lèves le doigt. Nous levons le doigt.
- ◆ Dans la cour, vous jouez aux billes. Dans la cour, tu joues aux billes.
- ◆ Tu casses un vase. Nous cassons un vase.
- ◆ Vous dessinez bien. Il dessine bien.
- ◆ Tu regardes la télévision le soir. Vous regardez la télévision le soir.

Dictée de mots

⚠ Pour la dictée, tu as le choix de la faire sur un cahier de brouillon, un cahier d'activité ou une feuille que tu garderas précieusement avec tes progressions (réussites, erreurs etc.)

Mathématiques

Calcul

Voici les réponses que tu devais donner :

- 1)- Colorie en jaune les cases des **doubles**.
- 2)- Colorie en bleu les cases des « **doubles + 1** ».
- 3)- Complète toutes les cases en pensant aux doubles que tu connais.

$9 + 9 =$ 18	$9 + 2 =$ 11	$8 + 8 =$ 16	$7 + 7 =$ 14	$9 + 7 =$ 16
$8 + 9 =$ 17	$6 + 6 =$ 12	$10 + 10 =$ 20	$9 + 3 =$ 12	$7 + 6 =$ 13
$9 + 5 =$ 14	$8 + 6 =$ 14	$3 + 8 =$ 11	$8 + 9 =$ 17	$8 + 7 =$ 15
$7 + 3 =$ 10	$5 + 5 =$ 10	$9 + 4 =$ 13	$8 + 3 =$ 11	$8 + 4 =$ 12
$6 + 5 =$ 11	$9 + 8 =$ 17	$3 + 9 =$ 12	$5 + 6 =$ 11	$4 + 4 =$ 8
$6 + 4 =$ 10	$8 + 5 =$ 13	$7 + 4 =$ 11	$9 + 6 =$ 15	$7 + 5 =$ 12

Autonomie

