

Semaine du 30 mars 2020 - CE1

Correction ①

Lecture n° 21. 1) Le titre de ce récit est: "Le trésor du magicien.

2) Zoé est le personnage principal de cette histoire.

3) Cette histoire se passe dans une petite maison de la banlieue parisienne, à Bourg-La Reine au n° 13 rue de l'Horizon.

4) Zoé a découvert un très vieux livre de magie de Jean Robert-Boudin intitulé "Traité de magie blanche".

Vocabulaire En famille

a. le frère, la sœur, le petit-fils

b. l'oncle, la tante

c. la grand-mère, le grand-père, le fils

Les mots au féminin

a. une mère b. une sœur c. une nièce

d. une tante e. une cousine f. une grand-mère

Orthographe

1. les desserts . un cousin . poissons

un désert . un poison . mon cousin

2. onze . bizarre . un magasin

un oiseau la cuisine un zèbre

un cuisinier l'horizon douze

une douzaine la curiosité zéro

3. désordre . curiosité . horizon . plusieurs

la musique . la pelouse . creuse . un trésor

phrases . cerise . visage . seize .

Semaine du 30 mars 2020 - CE1

Correction ②

Conjugaison Le futur

n°3 a. Demain, nous aurons

c Il sera

d vous aurez

n°4. J'aurai / Tu auras / Il aura

Elles auront / Nous aurons / Vous aurez

n°5 ou défi Tu seras / Elle sera

Il aura / Tu auras / Seront-ils... / Nous serons

fichier maths

1 page 75 29 | 54 | 26

44 | 26 | 33

2. 12 | 35 | 7 car $7 \times 2 = 14$

18 | 40 | 7 car $7 \times 5 = 35$

3. Étiquettes à compléter pour faire 537

100

100

10

1

1

4.

CDU
470

CDU
740

CDU
704

$(4 \times 100) + (7 \times 10)$

$(4 \times 10) + (7 \times 100)$

4 unités et 7 centaines

4 centaines et 7 dizaines

$(7 \times 100) + 4$

n°5 6 2 7 | 1 8 7

2 7 6 | 8 1 7

7 6 2 | 7 1 8

n°6 Je vois que $12 \times 5 = 60$

Lisa veut construire 1 tour de 5 cubes en plus.

$$\begin{array}{r} 12 \times 5 + 1 \times 5 = \\ 60 + 5 = 65 \end{array}$$

Il faut 65 cubes à Lisa

Moustik veut construire le double de tours.

$$\begin{array}{r} 12 \times 5 + (12 \times 5) = \\ 60 + 60 = 120 \end{array}$$

Il faut 120 cubes à Moustik.

Semaine du 30 mars - CE1

Correction ③ Maths

fichier page 77

n°7, il faut 35 cubes.

• 14 cubes

• $7 \times 7 - 1 \times 7$

$= 49 - 7 = 42$

$6 \times 7 = 42$ cubes

• $7 \times 7 = 49$ et $1 \times 7 = 7$
 $8 \times 7 = 49 + 7 = 56$

Pour 8 tours, il faut 56 cubes.

• $7 \times 10 = 70$ et $1 \times 7 = 7$
 $11 \times 7 = 70 + 7 = 77$

Pour 11 tours, il faut 77 cubes.

• Pour 20 tours c'est le double de 10 tours

10×7 et 10×7

$= 70 + 70 = 140$

Il faut 140 cubes.

n°8 • $6 \times 8 = 6 \times 7 + 1 \times 6$
 $= 42 + 6 = 48$

n°9 • $6 \times 14 = 5 \times 14 + 1 \times 14$
 $= 70 + 14 = 84$

• $7 \times 7 = 6 \times 7 + 1 \times 7$
 $42 + 7 = 49$

• $5 \times 15 = 14 \times 5 + 1 \times 5$
 $= 70 + 5 = 75$

• $7 \times 6 = 6 \times 7 = 42$

• $14 \times 5 = 5 \times 14 = 70$

n°10

C D U

240

24 dizaines

ou 24×10

$4 \times 6 \times 10$

ou

4×60

2 centaines 4 dizaines

C D U

150

15 dizaines

ou 15×10

$5 \times 30 = 5 \times 3 \times 10$
 150

$3 \times 50 = 3 \times 5 \times 10$
 150

Semaine du 30 mars 2020 - CE1

Correction Maths à la pâtisserie

n° 1 page 78 Je sais que 1 euro = 100 centimes

Préparer 3 sablés 😊 Retiens bien! Coût : $40 + 40 + 40 = 120$

$$\text{ou } \begin{array}{r} 3 \times 40 \\ \hline 120 \end{array}$$

Elle a payé 120 centimes ou $\underline{100c} + 20c$,
1 euro 20c.

n° 2) Plusieurs questions possibles...

Combien y a-t-il de pâtisseries? $\rightarrow 2 + 3 = 5$ pâtisseries

Quel est le prix des 2 brioches? $45 + 45 = 90c$.

Quel est le prix total à payer? $45 + 45 + 120 = 210c$

Montrer que $210 = 100 + 100 + 10$
 $\uparrow \quad \quad \uparrow$
1 euro + 1 euro + 10c.
2 euros 10c

n° 3) Ali a 1 euro 20c = 120 centimes

Il peut acheter 3 sablés (voir le n°1)

n° 4) $40 + 40 = 80c$ et $50 + 50 = 100c$.
puis $80 + 100 = 180c = 100c + 80c$
= 1 euro 80c

Ali possède $1 + 1 = 2$ euros

ou 200 centimes
 $180c < 200c$. donc oui Ali peut acheter ces pâtisseries.

n° 5. Je vois qu'une madeleine coûte 50 centimes.

Alex a payé 3 euros ou 3×100 centimes

$$50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = 300$$

ou $\underline{6 \times 50} = 300$ Alex a acheté 6 madeleines.

Dernier problème

1^{er} cas
en double $45 + 45 = 90$ Lisa a pu acheter
2 brioches.

2^{ème} possibilité $40 + 50 = 90$

Lisa a pu acheter 1 sablé et 1 madeleine.

Nom :

Date :

- 1 **Souligne en bleu** les mots dans lesquels tu vois « ion ».
Entoure en vert ceux dans lesquels tu vois « oin ».

poing lion point avion pointe pion shampooing
 moins coin camion foin loin punition solution

2 **Relie** le début et la fin de chaque phrase pour raconter l'histoire de Tom.

Hier, Tom a trouvé n'ont pas voulu le garder.
 Il l'a ramené un petit chat abandonné.
 Malheureusement, ses parents à sa cousine.
 Tom a donné le chaton tous les dimanches.
 Il peut le voir chez lui.

- 3 **Voici le petit chat de Tom. Complète la légende du dessin.**

l'oreille	l'œil	les yeux	le museau	un ongle	une griffe	une patte arrière	une patte avant	la barbe	les moustaches	la tête	le pelage	la trompe	la queue
l'oreille	l'œil	les yeux	le museau	un ongle	une griffe	une patte arrière	une patte avant	la barbe	les moustaches	la tête	le pelage	la trompe	la queue

- 4 **Colorie** en vert les animaux que Tom aime, et en rouge ceux qu'il n'aime pas.

	Tom	
	aime	n'aime pas
les chats	X	
les chiens		X
les chevaux	X	
les poissons		X

Des enfants difficiles

Nom :

Date :



Louise adore les sardines, Alex les déteste ! Alex apprécie le poulet, Louise en a horreur ! Quand il y a des petits pois sur la table, Louise prend la moitié du plat et Alex n'en goûte pas un seul. Pour les desserts, c'est pareil ! Alex ne touche pas à la mousse au chocolat tandis que Louise peut en avaler trois bols ! Elle refuse une cuillère de yaourt alors qu'Alex peut en manger quatre à la file ! Le problème, c'est qu'Alex et Louise sont frère et sœur et que leur maman a bien du mal à préparer les repas !

- 1 **Complète le tableau** en faisant des croix dans les bonnes cases.

	Alex		Louise	
	aime	n'aime pas	aime	n'aime pas
les sardines		X		
le poulet	X			X
les petits pois		X	X	
la mousse au chocolat	X			X
les yaourts		X	X	
les cerises			X	
l'orangeade	X			X
la glace	X		X	

- 2 **Termine les phrases** en respectant les indications données par le tableau.

Quand il y a des cerises, Alex... n'aime pas... Louise
 Les aime :
 Si la maman sert de l'orangeade, Louise... n'aime pas,
 Alex... aime :
 La seule chose que Tom et Louise adorent, c'est... la glace!