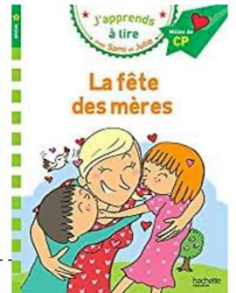


# Correction du contrat de travail de la semaine 3 – période 5 (du 2 au 5 juin 2020)

## Mardi 2 juin 2020

**\*Lecture :** → Lis le texte « La fête des mères » d'Emmanuelle MASSONAUD –  
Page 1. Puis réponds aux questions.

### « La fête des mères » d'Emmanuelle MASSONAUD



**\*Page 1 :**

1- Comment s'appellent les personnages de l'histoire ?

Les personnages s'appellent Lami, Julie, Léo, Léna, Basile et Tom

2- Que fêterons-nous au mois de Mai ? Recopie la bonne réponse

le Poisson d'Avril - le muguet - les mamans

Nous fêterons les mamans

3- Que veut faire la maîtresse ?

La maîtresse veut que les enfants fabriquent de ravissants bougeoirs

4- Que fait tomber Tom ? Entoure la bonne réponse. Tom fait tomber

le sel dans le bol - l'eau dans le bol - la farine dans le bol

Prénom : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

**CALCULS : la table de 2**

**2** **4** **6** **8** **10** **12** **14** **16**



1 Colorie et calcule :

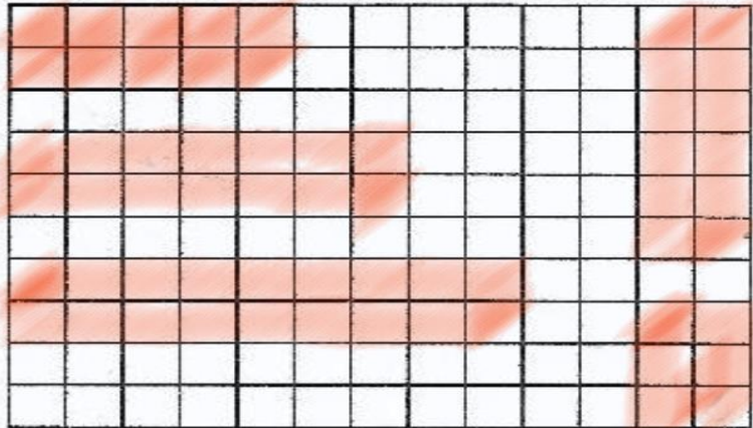
$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$



2 Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat :

18      6      10       $2 \times 3$        $2 \times 4$       4

$2 \times 5$       12       $2 \times 7$       2      16      8

$2 \times 6$        $2 \times 9$       14       $2 \times 2$        $2 \times 8$

$2 \times 1$

**Problème :**

Arthur et Lola ont acheté 6 glaces à 2€ chacune.  
Combien ont-ils payé?

dessin ou calcul :

$$6 \times 2 = 12$$

$$\text{ou } 2 + 2 + 2 + 2$$

$$+ 2 + 2 = 12$$

phrase réponse :

Ils ont payé 12  
euros

## Problèmes : Les courses

### Problème 68

Opération(s) :  $17 + 17 = 34$

Phrase réponse : Tirobot dépense 34 euros.

### Problème 69

Opération(s) :  $46 = 23 + 23$

Phrase réponse : Il y aura 23 articles dans chaque sac.

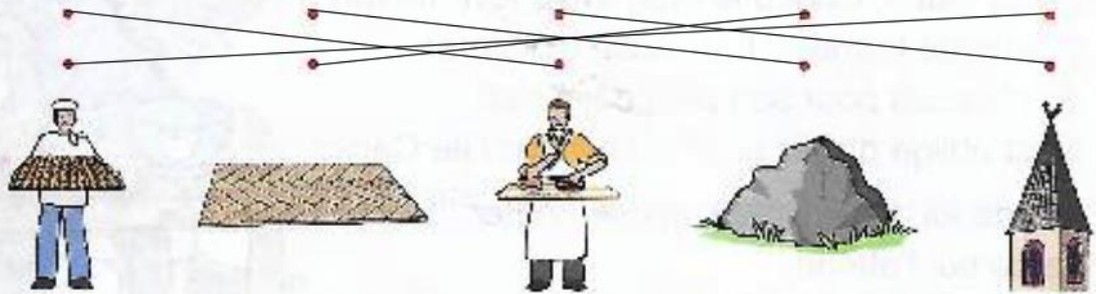
# Jeudi 4 juin 2020

**\*Lecture :** → Lis et fais sur ton cahier les exercices sur le « er – ez » (p.27 et 31) du Fichier « A coup sûr » (Cf. documents ci-dessous).



## 1. Attache le mot au dessin qui lui correspond.

un boucher    un rocher    un clocher    le plancher    le boulanger



## 2. Reproduis.

le clocher								le clocher
le nez								le nez



## 3. Tu vois er et tu entends [c] ou [ER].

Lis. Entoure le mot en rouge quand tu entends le son [ɛ] (= é).  
Entoure le mot en vert quand tu entends le son [ER] (= air).

aider – un clocher – une robe verte – manger – le boulanger

se coucher – couper les cheveux – une couverture

Le merle est perché sur l'arbre. – J'ai perdu mes clés.

Dimanche, Lili ira à la ferme. – Nano cherche son manteau.

Thomas a renversé son bol, il faut laver la table.

La porte est ouverte. Je la ferme.

**12. Barre la lettre en trop dans chaque mot. Écris le mot corrigé.** \_\_\_\_\_



► une échelle



► le bec



► la nageoire



► le manteau



► un patineur



► le genou

**13. Mets les syllabes dans le bon ordre. Écris chaque mot.** \_\_\_\_\_

bou ger lan ► bou langer      lo hor ger ► horloger

de tar mou ► moutarde      ore rie su ► sucrerie

**14. Entoure les mots qui indiquent que tu fais quelque chose (tu peux les mimer).** \_\_\_\_\_

une fourchette – marcher – chanter – un bol – un couteau  
une porte – pleurer – courir – une corde – mordre – écrire  
une échelle – une galette – un soldat – un journal – voler

**15. Marque ce que tu vois.** \_\_\_\_\_

Le dragon crache du feu sur  
le bol.



→ Lis le texte « La fête des mères » d'Emmanuelle MASSONAUD – Page 2.  
Puis réponds aux questions (Cf. document ci-dessous).

**\*Page 2 :**

1- Comment Tom trouve la pâte ?

Tom trouve la pâte *horrible*.

2- Que recommande la maîtresse aux élèves ?

La maîtresse *recommande de ne pas mettre plus de feutre sur la table que sur les cœurs.*

# CHAMPION de CALCUL

<b>25</b>	$45 + 45 = 90$	
	$35 + 35 = 70$	
	$29 + 29 = 58$	
	$53 + 53 = 106$	
	$62 + 62 = 124$	
	$49 + 49 = 98$	
	$75 + 75 = 150$	
	$68 + 68 = 136$	

<b>26</b>	$200 + 30 + 5 = 235$	
	$600 + 40 + 9 = 649$	
	$320 + 20 + 2 = 342$	
	$450 + 50 = 500$	
	$240 + 30 + 7 = 277$	
	$180 + 20 + 3 = 203$	
	$560 + 40 + 20 = 620$	
	$309 + 40 = 349$	

Compte tes points :



Compte tes points :

<b>27</b>	$3 \times 8$	$3 \times 2$	$3 \times 5$	$3 \times 0$	$3 \times 9$	$3 \times 1$	$3 \times 4$	$3 \times 10$	$3 \times 3$	$3 \times 6$
	24	6	15	0	27	3	12	30	9	18

**28**

Compte tes points :

$3 \times 3$	$5 \times 3$	$9 \times 3$	$10 \times 3$	$1 \times 3$	$8 \times 3$	$4 \times 3$	$7 \times 3$	$2 \times 3$	$6 \times 3$
9	15	27	30	3	24	12	21	6	18



.....points !

Compte tes points :

## Problèmes : Les sorties 2

### Problème 72

Opération(s) :  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$  ou  $6 \times 5 = 30$

Phrase réponse : Il y a 30 poissons en tout à cet étage.

### Problème 73

Opération(s) :  $26 = 13 + 13$

Phrase réponse : Une place de cinéma coute 13 euros.

## Vendredi 5 juin 2020

**\*Lecture :** → Lis le texte « La fête des mères » d'Emmanuelle MASSONAUD – Page 3. Puis réponds aux questions (Cf. document ci-dessous).

### \*Page 3 :

1- Que font papa, Sami et Julie au matin du grand jour ?

Ils préparent *la plus belle des tables de petit-déjeuner.* -----

2- Qu'ont fait Sami et Julie ? Entoure la bonne réponse. Sami et Julie ont fait

un bougeoir en forme de cœur et une boîte - *deux bougeoirs en forme de cœur* -  
deux cadeaux différents

Prénom : \_\_\_\_\_

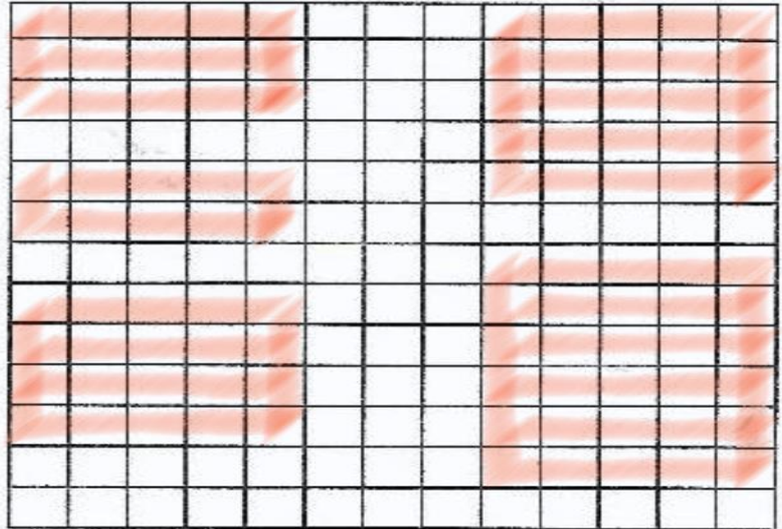
Date : \_\_\_\_\_

### CALCULS : la table de 5



1 Colorie et calcule :

$$\begin{aligned} 5 \times 3 &= 15 \\ 5 \times 2 &= 10 \\ 5 \times 4 &= 20 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 5 \times 6 &= 30 \end{aligned}$$



2 Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat :

### Problème :

Le jeune poulain de Mr Ferdinand mange 4 bottes de paille de 5kg chaque jour.  
Combien mange-t-il de kg de paille?

dessin ou calcul :

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$
$$4 \times 5 = 20$$

phrase réponse :

Il mange 20 kg de paille.

crevettes.net/blog.com

## Problèmes : La fête foraine

### Problème 58

Opération(s) :  $25 + 17 + 34 = 76$

Phrase réponse : Robotine compte 76 nacelles en tout.

### Problème 59

Opération(s) :  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$  ou  $5 \times 4 = 20$

Phrase réponse : Tirobot a dépensé en tout 20€.