

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 :

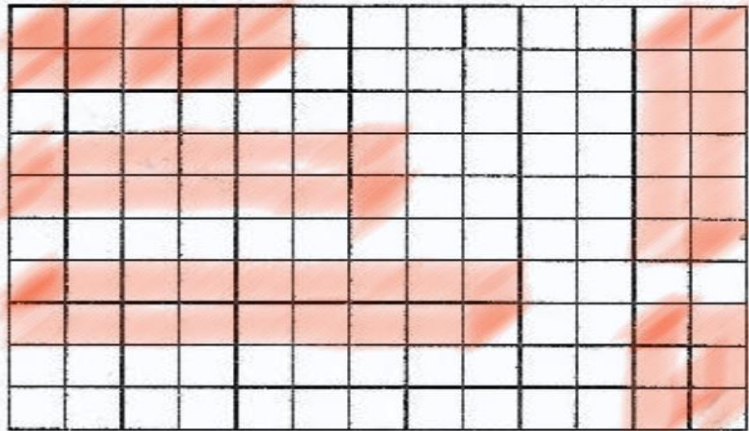
$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$



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

18 6 10 2×3 2×4 4

2×5 12 2×7 2 16 8

2×6 2×9 14 2×2 2×8

2×1

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.

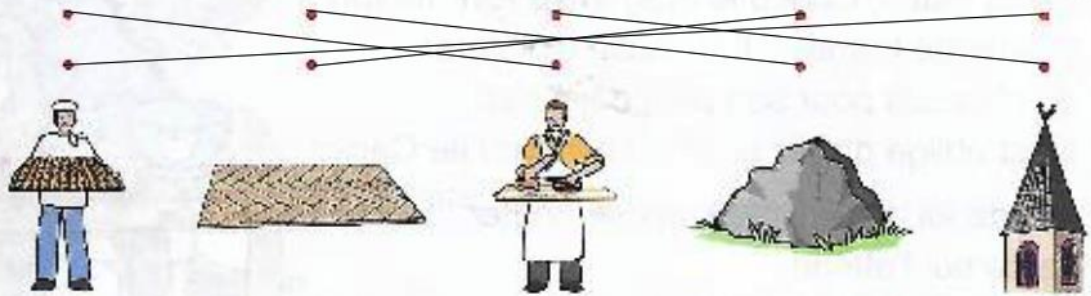
Jeudi 4 juin 2020

***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

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

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

Compte tes points :



Compte tes points :

27	3×8	3×2	3×5	3×0	3×9	3×1	3×4	3×10	3×3	3×6
	24	6	15	0	27	3	12	30	9	18

28

Compte tes points :

3×3	5×3	9×3	10×3	1×3	8×3	4×3	7×3	2×3	6×3
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 : _____

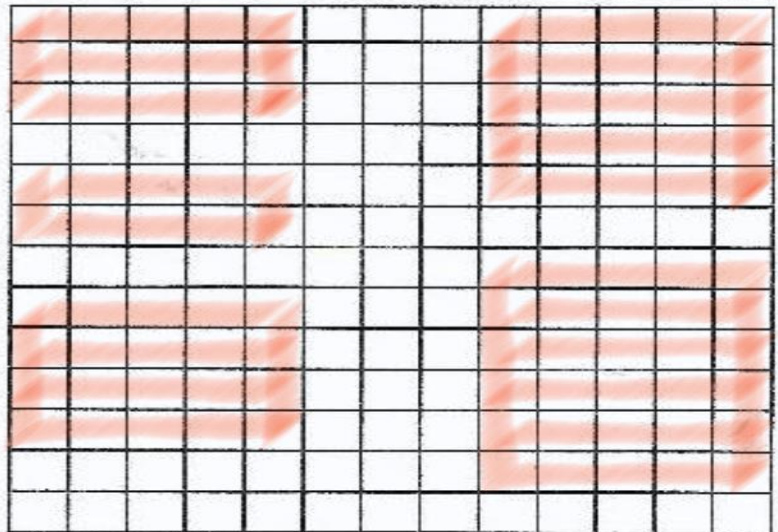
Date : _____

CALCULS : la table de 5

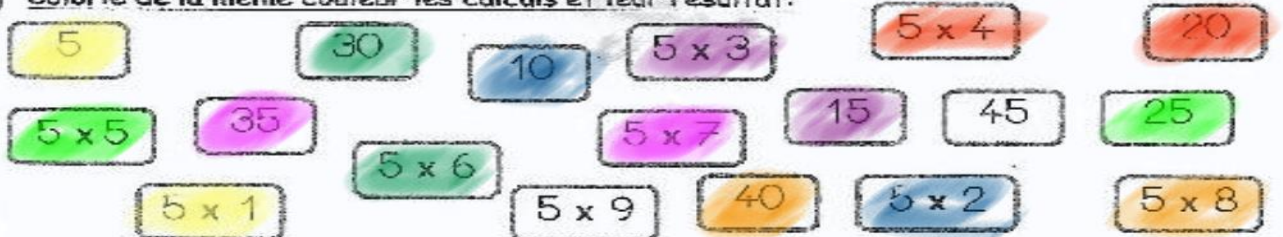


1 Colorie et calcule :

- $5 \times 3 = 15$
- $5 \times 2 = 10$
- $5 \times 4 = 20$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$



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-esteblog.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€.