

Plan d'autonomie n°17 CE2

①	1	Grammaire	L'accord du groupe nominal	
	2	Mathématiques	La table de 6	
②	3	Ecriture	Recopier un texte	
	4	Géométrie	Reproduction	
③	5	Français	Grammaire	
	6	Mathématiques	Calcul	
	7	Mathématiques	Les tables de multiplication	

Prénom :

Mon programme : ① ② ③

Bilan du plan de travail

Programme tenu

Programme non tenu

Programme dépassé

Commentaires :

.....

.....

.....

Signature des parents

1. Grammaire : l'accord du groupe nominal ①

Ecris ce texte au pluriel :

Le cheval brun est dans la grande écurie. Le petit garçon observe et dessine un petit oiseau rouge qui vole. Le petit lion grandit et devient puissant.

2. La table de 6 ①

Colorie de la même couleur les multiplications et leur résultat. A la fin il reste un intrus : entoure le en rouge. **Utilise tes crayons de couleur.**

	Table de 6			E5
	36	6×7	30	
42	6×6	12	6×9	
24	48	6×2	6×5	
4×4	4×3	54	18	

	Table de 6			E6
	6×3	42	6×2	
36	12	6×5	18	
6×9	6×4	24	6×8	
54	30	6×7	48	

3. Ecriture ②



Lis ce texte. **Recopie**-le en formant tes lettres le mieux possible et en respectant leur taille.

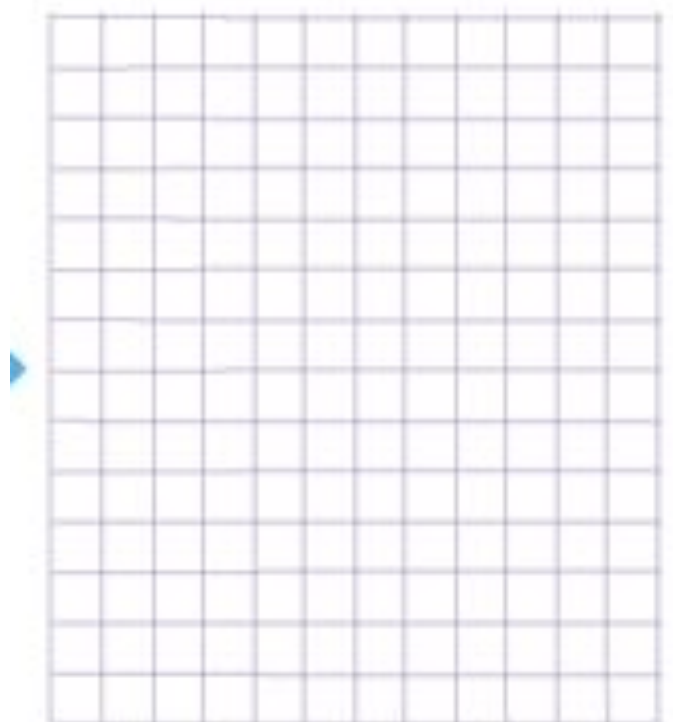
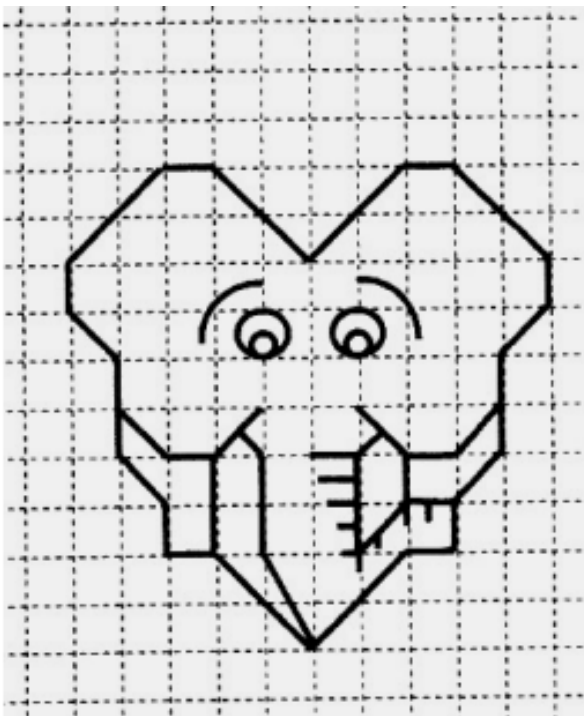
« Je m'appelle Paa. Dans ma langue, cela veut dire gazelle. C'est parce que je suis très léger et que je cours aussi vite qu'une gazelle. J'habite dans la montagne où passent les bananiers. Aujourd'hui, maman m'a dit d'aller au marché vendre nos bananes. Avec l'argent, je dois aussi acheter de l'huile, du sel, du savon, des allumettes,... « Pas de problème maman » ai-je répondu ».

<http://2cool4school.eklablog.com/>

4. Géométrie : reproduction ②



Reproduit cette figure en utilisant les instruments de la géométrie :





A faire avec des crayons de couleur

Les sujets soulignés peuvent être remplacés par *il, elle, ils, elles*.

- ☆ Colorie en **noir** les cases contenant un sujet qui peut être remplacés par *il*
- ☆ Colorie en **bleu** les cases contenant un sujet qui peut être remplacés par *elle*.
- ☆ Colorie en **rose** les cases contenant un sujet qui peut être remplacés par *elles*.
- ☆ Colorie en **rouge** les cases contenant un sujet qui peut être remplacés par *ils*.

Quel dessin vois-tu apparaître ?
.....

<u>Votre visite</u> nous fait plaisir.	<u>Mon oncle</u> travaille à la banque.	<u>Le blessé</u> est transporté à l'hôpital.	Un jour, <u>ce sportif</u> sera champion.	<u>Notre voisin</u> est charmant.	Hier, <u>mon frère</u> est tombé de vélo.	<u>L'horloge</u> retarde de plus en plus.
<u>Ce vieux meuble</u> m'appartient.	<u>Son père</u> est professeur.	<u>Un chanteur connu</u> vient dans notre ville.	Par tous les temps, <u>l'avion</u> décolle.	<u>Un nuage</u> cache le soleil.	<u>L'écolier</u> est arrivé en retard.	<u>Ce petit panda</u> est né dans un zoo.
<u>La fête</u> est finie.	<u>Toutes les tuiles</u> se sont envolées.	<u>La Terre</u> tourne autour du soleil.	Dis moi quand <u>les étudiantes</u> arrivent.	<u>La table du salon</u> tient trop de place.	<u>Mes petites filles</u> sont venues.	<u>La tempête</u> a tout saccagé !
<u>Les derniers nuages</u> ont disparu.	Dans cette rue, <u>les voitures</u> roulent vite.	<u>Les usines</u> ferment aujourd'hui.	Quand reviendront <u>les beaux jours</u> ?	<u>Les fillettes</u> accrochent les boules dans le sapin.	<u>Ces traces</u> sont récentes.	A l'automne, <u>les arbres</u> perdent leurs feuilles.
Demain, <u>maman</u> m'achètera une robe.	Combien coûtent <u>vos vacances</u> ?	Chaque jour, <u>les taxis</u> parcourent beaucoup de kilomètres.	Cet été, <u>les touristes étrangers</u> envahissent le village.	<u>Les murs du château</u> se dégradent.	<u>Les vendeuses</u> décorent le magasin.	<u>La boulangère</u> passe tous les jours.
Depuis deux jours, <u>la mer</u> est déchaînée !	Par cette chaleur, <u>les fleurs</u> fanent rapidement.	<u>Les pauvres bêtes</u> n'ont plus rien à manger.	<u>Mes cousines</u> doivent me téléphoner.	<u>Des étoiles filantes</u> sillonnent le ciel.	<u>Les fenêtres</u> sont sales.	Ce matin, <u>ma sœur</u> prend le train.

6. Mathématiques : calcul (3)



Pose ces calculs sur ton cahier d'essai et note les résultats :

678808 + 678 = _____

601201 - 999 = _____

100210 - 7887 = _____

4324 x 4 = _____



A faire avec des crayons de couleur

2x6	2x7	6x2	10x2	5x4	4x3	2x6	3x6	3x5	3x4	6x3	5x4	5x4	10x2	2x9	3x6	8x2	4x4	4x4
5x3	2x9	2x6	2x9	6x3	3x6	6x3	8x2	6x3	2x6	5x3	3x4	2x10	10x2	2x6	8x2	9x2	2x8	6x3
9x2	3x5	2x10	6x2	3x4	5x3	3x4	7x2	3x6	8x2	4x5	2x8	9x2	9x2	2x7	5x3	2x9	3x4	3x5
10x2	10x2	8x2	2x7	2x6	3x4	2x8	5x4	10x2	3x4	3x6	7x2	9x2	3x6	2x6	2x6	4x3	6x2	2x8
5x3	5x3	4x5	3x6	4x4	2x6	6x4	8x3	8x2	8x2	2x7	4x3	9x2	10x2	2x6	9x2	7x2	2x10	4x3
5x4	5x4	2x6	2x10	6x8	3x5	6x4	6x5	4x6	6x2	9x2	5x4	2x6	4x4	10x2	2x7	10x2	7x2	5x3
6x2	10x2	3x4	4x5	10x4	2x7	5x0	0x3	0x1	5x3	2x9	2x8	6x2	2x10	6x3	6x3	2x8	3x5	7x2
3x6	2x9	2x9	2x7	6x7	3x5	0x5	0x3	2x7	6x3	10x2	3x4	6x3	4x5	2x7	4x5	5x3	8x2	2x7
3x5	4x5	6x2	4x3	8x5	10x3	5x6	6x5	8x3	9x2	6x3	6x3	4x3	10x2	5x4	3x6	4x5	2x10	6x3
8x2	6x3	3x5	3x0	10x4	6x2	9x3	10x3	10x0	2x9	2x6	7x2	4x5	4x5	7x2	4x4	8x2	2x7	2x10
5x4	2x9	4x3	0x8	6x6	2x6	3x8	5x6	0x1	3x5	6x3	2x7	3x6	9x2			3x6	6x2	4x4
2x8	2x9	3x5	6x0	6x7	3x4	3x9	9x0	3x9	8x2	2x6	5x4	7x2	10x2			10x2	9x2	2x7
8x2	2x7	6x3	7x2	7x0	0x7	9x0	6x4	5x6	4x4	2x10	4x5	2x6	8x2	3x4	4x5	2x10	5x4	5x3
2x7	4x3	2x7	6x2	3x6	5x3	6x7	5x10	6x7	5x4	6x3	3x4	4x5	9x2	3x5	2x6	3x5	3x4	2x9
7x2	5x4	6x2	4x3	4x5	8x2	6x8	9x5	7x6	5x3	10x2	3x5	4x4	3x5	8x2	2x10	6x2	3x6	3x4
2x7	6x3	5x3	9x2	8x2	2x10	5x10	2x7	5x10	2x9	10x2	5x3	5x3	5x3	4x4	9x2	3x6	3x4	2x6
5x4	2x7	3x4	2x7	9x2	9x2	6x6	2x7	8x5	2x8	5x3	4x3	10x2	2x10	4x5	6x2	2x7	8x2	4x3
2x10	2x9	4x3	7x2	8x2	10x3	6x5	2x8	3x10	4x6	2x10	3x4	3x6	2x6	2x7	8x2	3x5	5x4	2x6
1x5	7x1	2x1	2x3	7x1	1x6	7x1	1x7	9x1	1x4	2x3	5x1	2x5	7x1	1x4	1x4	2x3	4x2	3x2
1x3	3x1	6x1	2x5	5x1	1x6	5x2	4x2	1x9	7x1	1x8	1x4	8x1	7x1	1x8	2x4	2x2	2x4	10x1

0	Rose
1-10	Vert
11-20	Bleu
21-30	Rouge
31-50	Marron