Travail élève temps de confinement.

1 : Dans le texte suivant, entoure en bleu les sujets, en rouge les verbes conjugués, en vert les participes passés, en jaune les adjectifs.

En ce matin calme, Jean attend le bus devant sa maison. Akilio joue avec son beau vélo sur le trottoir d'en face. Ils sont décidés à bien travailler à l'école. Pendant ce temps Hélisha coiffe sa belle poupée, Jodaury finit d'apprendre ses tables de multiplication et Kerry lance des petits cailloux sur les tourterelles grises qui mangent les restes de gâteau sur le sol.

2 : Remets dans l'ordre alphabétique les mots suivants : arriver, arriviste, activer, artiste, armée, ardois	e, arroser.
--	-------------

Mots	Synonymes	Mots	Antonymes
Terminer		Facile	*
Joli		Gentil	
Affreux		Haut	
Sombre	L'envers		
: Indique si les phrases su	ivantes sont au sens propres o	u au sens figuré :	•
Hélène est tombée dans les			nmes:
Cette pièce est sombre :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	C'est une sombre affaire	? ·
i : Dans les phrases suivant	es entoure en bleu les COD,	en vert les COI, en rouge les Co	CL, en jaune les CCT et en n
es CCM.		-	-
		la savane – J'ai téléphoné à n	
		ment, il a abandonné son chien	au bord de la route.
	verbes suivants : exemple « Jo		<u>, </u>
ETRE	AVOIR	ALLER	FINIR
7 : Conjugue au futur les ve	rbes suivants : exemple « Je n	nangerai, tu mangeras »	
ETRE	AVOIR	ALLER	FINIR
3 : conjugue au passé comp	osé les verbes suivants : exem	ple « J'ai mangé, tu as mangé	»
ETRE	AVOIR	ALLER	FINIR
	+	+	

9 : Accorde les participes passés suivants :

Les pommes sont tomb... - Les enfants ont gagn... - La fille est ven... - L'homme a répond... - Nous avons chant... - Vous êtes sort... - Elle est tomb... - Elle a descend... - Ils sont part... - Elles ont saut... - Maman a appr... sa leçon.

10 : Lis le texte suivant et réponds aux questions :

Les vacances de Léa: Léa passe ses vacances à la mer. Bien sûr, elle n'est pas toute seule, il y a aussi ses parents et Félix, son tigre en peluche. Léa ne peut pas tellement jouer avec Félix, au bord de la mer. Il est tout le temps couvert de sable! Elle ne peut pas non plus l'emmener dans l'eau avec elle. Ca l'abimerait, et il serait plein de bosses. Léa ne peut pas non plus compter sur ses parents pour jouer avec elle. La maman de Léa passe ses journées étendue sur une chaise longue et son papa aussi. Ils ouvrent les yeux seulement quand ils ont besoin du flacon de crème à bronzer. Les parents de Léa ne veulent pas non plus se baigner. Maman a dit que les vagues étaient BEAUCOUP trop hautes. Papa a ajouté que l'eau était BEAUCOUP trop froide. Ensuite il a remis son chapeau sur sa figure, et il s'est rendormi. Au début, Léa s'est ennuyée. Le premier jour, elle s'est construit un château de sable. Et puis encore un autre. Et autour des châteaux, elle a creusé des douves qu'elle a reliées entre elles. C'était un gros travail! W. HÄNEL, Mia, le petit chat de la plage, Editions Nord-Sud

Quel est le prénom du personnage principal?
(
Qui est Félix ?
Qui obt i oilli

Où Léa est-elle en vacances Que fait la maman de Léa to Qu'a fait Léa le premier jou Pourquoi Léa ne peut-elle p 11 : Pose en colonne les ope	oute la journée ? ir à la plage ? as jouer avec Fél	ix à la plage?.					•••	
6.245,58 + 7.058,9 =				, ,				
7.569,4 - 5.201,29 =	74.023,23 -							
$4.231 \times 6 =$	45.123,9 x 1							
<i>789 : 4</i> =	8.231 : 12 =		47,25	: 3 =				
12 : Ecris en lettres :								
7.235.897:								
502.456:								
13 : Ecris en lettres les fract			1/					
½: 1/3: 2/10: 3/100:								
14 : Colorie comme demand		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3/1000	<i>)</i> :		•••		
4/12	ie:							
4/12								
1/2								
72								
15 : Complète les tableaux o	de proportionnali	té suivants :	L			·		
4 6	5	2		10	14		100	
	60 25		15			35		
	·							
3 10	11	200	21		15	13		
20	14	<u> </u>		18			100	

16 : Résous les problèmes de proportionnalité suivants.

Si je marche à la vitesse constante de 6 km/h, quelle distance sera parcourue au bout de 4 heures ?

Un commerçant vend les 6 tomates à 3 €, combien coûte une seule tomate?

Ingrédients	2 pers.	4 pers.	16 pers.
Farine		250 g	
Œufs		8	
Sucre		150 g	
Lait		1 Litre	

17 : Trace un segment [AB] = 12.5 cm et un segment [CD] = 9.6.



18 : Trace un carré ABCD tel que AB = 2 cm et un rectangle EFGH tel que EF = 7 cm et FG = 3 cm.

Liens vers des sites de travail : http://moncartabledunet.fr/mathematiques.html