

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 Héliشا 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, ardoise, arroser.

3 : Trouve les synonymes et les antonymes aux mots suivants :

Mots	Synonymes	Mots	Antonymes
Terminer		Facile	
Joli		Gentil	
Affreux		Haut	
Sombre		L'envers	

4 : Indique si les phrases suivantes sont au sens propres ou au sens figuré :

Hélène est tombée dans les pommes : *Il a mangé toutes les pommes* :

Cette pièce est sombre : *C'est une sombre affaire* :

5 : Dans les phrases suivantes entoure en bleu les COD, en vert les COI, en rouge les CCL, en jaune les CCT et en marron les CCM.

Ce matin le lion a dévoré rapidement une gazelle dans la savane – J'ai téléphoné à ma mère hier soir – Tous les jours Simon donne des leçons de conduite à des élèves – Lâchement, il a abandonné son chien au bord de la route.

6 : Conjugue au présent les verbes suivants : exemple « *Je mange, tu manges...* »

ETRE	AVOIR	ALLER	FINIR

7 : Conjugue au futur les verbes suivants : exemple « *Je mangerai, tu mangeras...* »

ETRE	AVOIR	ALLER	FINIR

8 : conjugue au passé composé les verbes suivants : exemple « *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 ?

Où Léa est-elle en vacances ?
 Que fait la maman de Léa toute la journée ?
 Qu'a fait Léa le premier jour à la plage ?
 Pourquoi Léa ne peut-elle pas jouer avec Félix à la plage ?

11 : Pose en colonne les opérations suivantes :

$$\begin{array}{rcl}
 6.245,58 + 7.058,9 = & 85 + 678,4 + 9,6 = & 14.205,789 + 9.887,99 = \\
 7.569,4 - 5.201,29 = & 74.023,23 - 19.999,7 = & 89.241,1 - 1.987,11 = \\
 4.231 \times 6 = & 45.123,9 \times 12 = & 23,4 \times 56,5 = \\
 789 : 4 = & 8.231 : 12 = & 47,25 : 3 =
 \end{array}$$

12 : Ecris en lettres :

7.235.897 :

502.456 :

13 : Ecris en lettres les fractions suivantes :

$\frac{1}{2}$: $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{4}$:

$\frac{2}{10}$: $\frac{3}{100}$: $\frac{5}{1000}$:

14 : Colorie comme demandé :

$\frac{4}{12}$

$\frac{1}{2}$

15 : Complète les tableaux de proportionnalité suivants :

4	6		5	2		10	14		100
		60	25		15			35	

3	10	11		200	21		15	13	
	20		14			18			100

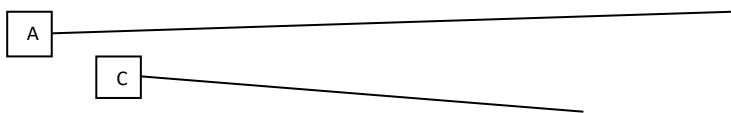
16 : Résous les problèmes de proportionnalité suivants.

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>

<http://moncartabledunet.fr/> <http://soutien67.free.fr/sommaire.htm>

<https://www.logicieleducatif.fr/>