

## Emploi du temps et explication ateliers page 1

Plan de travail du 19 avril au 8 mai 2020 page 2 (français) et pages 3 et 4 (mathématiques et exposés)

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
9h30 - 10h30	Travail individuel: Français			
11h - 12h	Travail individuel: Mathématiques			
14h30 - 16h	Atelier avec la maîtresse: lecture et grammaire	Atelier avec la maîtresse: exposés, lecture des textes libres et anglais	Atelier avec la maîtresse: mathématiques	Atelier avec la maîtresse: mathématiques et cuisine

### Les ateliers avec la maîtresse auront lieu sur le site Jitsi:

Sur ordinateur: <https://meet.jit.si/> puis tapez le code que je vous enverrai à 14h30

Sur portable ou tablette c'est l'application **Jitsi meet**:  
**Puis tapez le code que je vous enverrai à 14h30**



Jitsi Meet

8x8, Inc Communication

PEGI 3

Cette application est compatible avec vc

## Travail individuel de français

Ecris un texte libre par jour (un texte écrit = je coche une case)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lire le livre "Adieu Pompei" (colorie les pages lues)

p. 2 et 3	p. 4 et 5	p. 6 et 7	p. 8 et 9	p. 10 et 11	p. 12 et 13	p. 14 et 15	p. 16 et 17	p. 18 et 19	p. 20 et 21
-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Faire le questionnaire sur le livre "Adieu Pompei" (si vous ne pouvez pas imprimer, recopiez les questions et écrivez seulement la réponse)

Colorie la case lorsque la partie du questionnaire est faite.

Je découvre le livre	Chapitre 1	Chapitre 2	Chapitre 3	Chapitre 4
----------------------	------------	------------	------------	------------

Lexique: copies chaque jour 5 fois les mots d'un lexique (cahier orange)

Lexique 1	Lexique 2	Lexique 3	Lexique 4	Lexique 5	Lexique 6	Lexique 7	Lexique 8	Lexique 9	Lexique 10
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

## Travail individuel de mathématiques

Poses un ou deux calcul par jour (colorie la case lorsque c'est fait):

56 - 12	45 - 16	185 - 152	236 - 152	1536 - 423	2121 - 1202	56 + 23	45 + 36	125 + 210	250 + 152
1548 + 2231	2304 + 1726	10 x 3	11 x 4	12 x 5	23 x 6	21 x 7	35 x 3	56 x 6	48 x 9

Décompose un nombre chaque jour (colorie la case lorsque c'est fait):

Exemples:

125 c'est  $100 + 20 + 5$ , ou c'est  $2 \times 50 + 2 \times 10 + 5$

1251 c'est  $1000 + 200 + 50 + 1$  ou  $500 \times 2 + 100 \times 2 + 50 + 1$

25	250	453	556	618	781
928	1351	1423	2121	2236	2424

### Exposé

Votre exposé sera présenté aux autres pendant un atelier ou publié dans le journal de confinement de la classe.

- Choisissez 1 personne parmi les personnes célèbres suivantes (et dites moi laquelle vous choisissez):

Ada Lovelace, Marie Curie, Katherine Johnson, Mae Jemison, Caster Semenya, Tommie Smith et John Carlos, Ali Mimoun Ould Kacha, Edson Arantes do Nascimento, Luis Sepúlveda Calfucura, Pierre Gripari, Hayao Miyazaki, Rachid Taha, Duke Ellington, The Sugarhill Gang, Josephine Baker, Emily Kame Kngwarreye, Chimamanda Ngozi Adichie, Anne Bonny, Pablo Ruiz Picasso

- Et cherchez sur internet (par exemple sur [https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil\\_principal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil_principal) ou sur <https://fr.vikidia.org/wiki/Vikidia:Accueil>):

1. Date et lieu de naissance ou de vie
2. Leurs métiers
3. Pourquoi elles sont célèbres? Qu'ont-elles fait d'important (donnez le plus de détails possible)?