

Chers parents et mes chers élèves,

Si vous désirez m'envoyer des photos du travail que vous faites sur ma boîte mail n'hésitez pas.

### Voici le travail du Mardi 7 avril :

Rituels : sur le cahier vert

#### Rituel de conjugaison :

**Conjuguer à l'imparfait les verbes à toutes les personnes** : dire, élire, voir, savoir, conclure, connaître, naître.

Si vous avez besoin d'aide, ne pas oublier de relire les leçons sur l'imparfait dans le classeur ou visionner cette vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=VjojOtTBbl4>

Calculs : à poser et à résoudre sur le cahier vert

Cm1	Cm2
100 203 – 24 508 =	680 231 – 563 927 =
2 473 x 148 =	9 853 147 – 6 201 478 =
780 514 – 367 598 =	28 215 / 3 =
18 473 x 58 =	134 809 / 8 =

Anglais : sur le cahier vert : Voici un menu de Fastfood. Chercher le prix des aliments dans la carte du restaurant et répondre aux questions.

La question est la suivante : **How much is the ... ?** (Combien vaut le ..... ?) La réponse attendue est : **The ... is X dollars (Le.... vaut .... Dollars)**

J'aimerais que sur le cahier vert vous écriviez : *Exemple*

***How much is the fruit salad ?***

***The fruit salad is 6 dollars.***

Question du jour :

- How much is the double burger?
- How much is the green salad ?
- How much is the cookies ?
- How much is the chocolate cake ?
- How much is the Orange juice M ?

# FAST FOOD BURGER

## STARTERS

Green salad .....	6 \$
Chicken salad.....	9 \$
Cheese sticks .....	7 \$

## DRINK

Coke / Diet coke / Water / Orange juice	
S .....	3 \$
M .....	4 \$
L .....	5 \$

Coffee .....	3 \$
Tea .....	4 \$

## MAIN COURSES

Hamburger .....	5 \$
Double burger .....	8 \$
Cheese burger .....	6 \$
Chicken nuggets .....	7 \$

French fries	
S .....	4 \$
M .....	5 \$
L .....	6 \$

## DESSERTS

Ice cream .....	4 \$
Chocolate cake .....	5 \$
Fruit salad .....	6 \$
Cookies .....	5 \$

## Mathématiques :

Calcul mental : Calcul mental : :Des fractions décimales aux nombres décimaux :

Ce travail de calcul mental nous l'avons souvent réalisé en classe.

**On se disait  $721/10$  : j'écris 7, je décale la virgule 1 fois vers la gauche car il y a 1 zéro à 10. Le résultat est 72,1. Si la fraction est  $72/100$  : j'écris 7, je décale 2 fois la virgule vers la gauche car il y a 2 zéros à 100. Le résultat est 0,72.**

Vidéo pour compléter le travail fait en classe, elle est à regarder plusieurs fois pour bien comprendre :

<https://www.youtube.com/watch?v=2SzlJhUaYbQ>

- $3/10=$
- $42/10=$
- $23/10=$
- $556/10=$
- $887/10=$
- $86/100=$
- $9/100=$
- $104/100=$
- $637/100=$
- $96/100=$

Leçon : regardez les vidéos suivantes plusieurs fois afin de bien connaître les solides simples et leurs particularités :

- LE CUBE : <https://www.youtube.com/watch?v=8GzkZBlwSeo>
- LE PAVE DROIT : <https://www.youtube.com/watch?v=MDBKvWiGl6Q>
- Distinguer CUBE et PAVE DROIT : [https://www.youtube.com/watch?v=so\\_MUfAo5\\_c](https://www.youtube.com/watch?v=so_MUfAo5_c)

## Anglais

Exercice : Nommer les images. Ce sont des éléments qui étaient soit dans le cahier d'anglais soit dans les leçons du mardi durant le confinement. Vous écrivez le numéro et le mot associé dans le cahier vert ou d'anglais.

1. 	2. 	3. 	4. 
5. 	6. 	7. 	8. 
9. 	10. 	11. 	12. 
13. 	14. 	15. 	16. 
17. 	18. 	19. 	20. 

Supplément : Je vous ai mis un lien vers une vidéo en anglais dans un restaurant. Les formulations qu'ils utilisent sont différentes des nôtres mais les deux fonctionnent très bien. Si vous ne comprenez pas l'intégralité, ce n'est pas grave, le but étant de vous familiariser à écouter de l'anglais.

<https://www.youtube.com/watch?v=bgfdqVmVjfk>

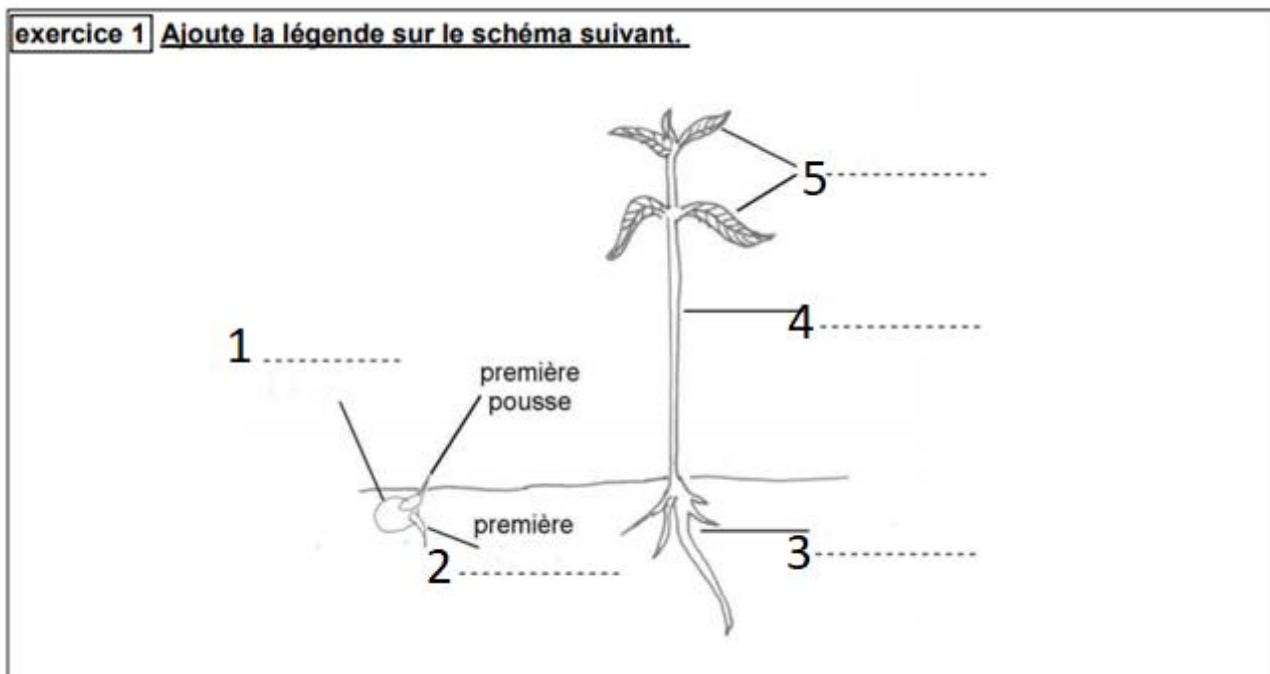
## Conjugaison

Aujourd'hui, nous devons faire l'évaluation de l'imparfait. Ne pouvant pas la faire, nous allons visionner des vidéos sur le prochain temps à aborder : le passé composé.

<https://www.youtube.com/watch?v=dyv7cB2oyMg>

<https://www.youtube.com/watch?v=WrcUwcZlppA>

## Sciences



Les mots à ajouter sont les suivants : graine, racine, racines, tige, feuille.

Vous pouvez écrire le numéro et le mot associé dans le cahier de sciences ou le cahier vert.

**exercice 2** Coche la bonne réponse : quelle plante se développera le mieux ?

- Expérience 1 : pot avec coton – lumière - chaleur - eau
- Expérience 2 : pot avec terre - lumière - chaleur - eau
- Expérience 3 : pot avec terre – lumière - froid - eau
- Expérience 4 : pot avec terre - obscurité- chaleur – eau
- Expérience 5 : pot avec terre – lumière – chaleur – sécheresse

Vous pouvez écrire, sur le cahier de sciences ou le cahier vert, l'expérience qui est la meilleure.