

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 31 mars :

Rituels : sur le cahier vert

Rituel de conjugaison :

Conjuguer à l'imparfait les verbes à toutes les personnes : être, avoir, aller, s'asseoir, pouvoir, croire, vouloir, devoir

Etre J'étais Tu étais Il était Nous étions Vous étiez Ils étaient	Avoir J'avais Tu avais Il avait Nous avions Vous aviez Ils avaient	Aller J'allais Tu allais Il allait Nous allions Vous alliez Ils allaient	S'asseoir Je m'assoiais Tu t'assoiais Il s'assoiait Nous nous assoyions Vous vous assoyiez Ils s'assoiaient
Pouvoir Je pouvais Tu pouvais Il pouvait Nous pouvions Vous pouviez Ils pouvaient	Croire Je croyais Tu croyais Il croyait Nous croyions Vous croyiez Ils croyaient	Vouloir Je voulais Tu voulais Il voulait Nous voulions Vous vouliez Ils voulaient	Devoir Je devais Tu devais Il devait Nous devions Vous deviez Ils devaient

Calculs : à poser et à résoudre sur le cahier vert

Cm1 56 288 – 53 809 = 2 479 3 258 x 715 = 2 329 470 583 001 – 178 836 = 359 165 27 534 x 46 = 1 266 564	Cm2 254 639 – 248 701 = 5 938 4 250 369 – 2 105 786 = 2 144 583 36 214 / 4 = 9 053,5 25 984 / 7 = 3 712
--	--

Anglais : recopier sur le cahier vert et traduire :

What do you like ? **Qu'est-ce que tu aimes ?**

I like fish and chips but I don't like cucumber and leeks. **J'aime le poisson et les frites mais je n'aime pas le concombre et les poireaux.**

I love salad and carrots but I hate eggs and an ice cream. **J'adore la salade et les carottes mais je déteste les œufs et la glace.**

Mathématiques :

Calcul mental : Conversions de contenances

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

4L = 4000 mL	24 daL = 240 L	336 kL = 3 360 000 dL	38 dl = 3,8 L	4 daL = 0,04 kL
5 hL = 50 daL	37 cL = 370 mL	8 L = 0,8 daL	647 mL = 0,647 L	6 cL = 0,0006 hL
6 kL = 600 000 cL	29 L = 290 dL	7 hL = 0,7 kL	62 cL = 0,62 L	2 mL = 0,0002 daL

Exercice : Des fractions décimales aux nombres décimaux :

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

On se disait $7/10$: j'écris 7, je décale la virgule 1 fois vers la gauche car il y a 1 zéro à 10. Le résultat est 0,7. Si la fraction est $7/100$: j'écris 7, je décale 2 fois la virgule vers la gauche car il y a 2 zéros à 100. Le résultat est 0,07.

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

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

- $4/10 = 0,4$
- $5/10 = 0,5$
- $9/10 = 0,9$
- $6/10 = 0,6$
- $2/10 = 0,2$
- $3/100 = 0,03$
- $1/100 = 0,01$
- $9/100 = 0,09$
- $7/100 = 0,07$
- $8/100 = 0,08$

Conjugaison

Réaliser l'exercice suivant : Conjuguer les verbes entre parenthèses à l'imparfait. Copier dans le cahier vert **seulement les verbes conjugués**. Si vous avez la possibilité de le faire directement sur le document, faites-le. Les CM1 ne font que les 5 premières phrases.

1. Quand le téléphone **sonnait**, on **répondait**.
2. Alors, tu **voyais** le film, tu **écrivais** un texte et tu **décrivais** l'histoire.
3. Tu n'**oubliais** pas ! Tu **nettoyais** la maison.
4. Le héros **mourait** à la fin du film.
5. Vous **deviez** de l'argent à tous vos amis.
6. Tu **descendais** l'escalier et tu **tournais** à gauche.
7. Je **perdais** mon temps : je ne **faisais** rien.
8. Vous **pleuriez** beaucoup. Pourquoi ?
9. Mes frères **vendaient** leurs articles de sport.
10. Nous **voulions** visiter le musée et nous **devions** payer l'entrée.

Sciences

Voici les deux activités autour du haricot. Vous pouvez seulement numéroter les images .

• ACTIVITÉ 20 •
LA VIE DU HARICOT

1) Découpe toutes les vignettes en respectant les pointillés.
2) Classe les vignettes dans l'ordre pour retrouver les étapes de la vie du haricot.

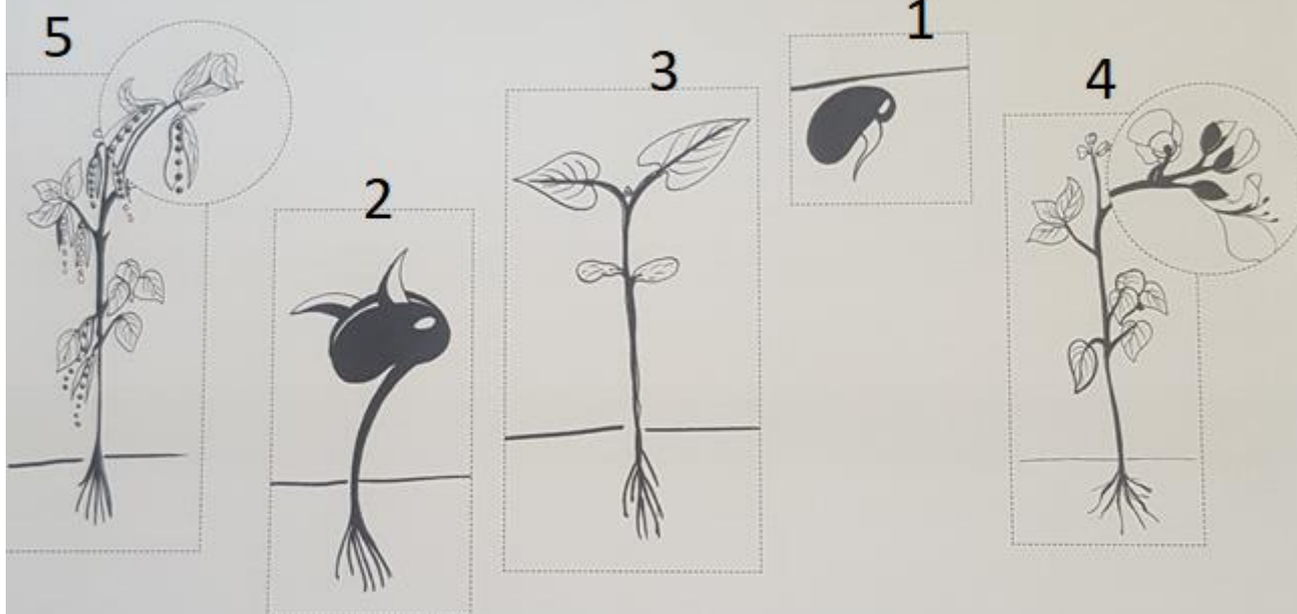
1 3 4

5 2 6

FLEUR, FRUIT, GRAINE : LA CULTURE DU HARICOT



- 1) Découpe les dessins et mets-les dans l'ordre.
- 2) Après vérification par la maîtresse, colle les dessins dans le bon ordre.
- 3) Numérote les dessins de 1 à 5.
- 4) Découpe les mots et colle-les sous les dessins correspondants.



5
Fruit du haricot

1
Graine de haricot :
sortie de la racine

2
La graine sort de la terre

3
Jeune plante à deux feuilles

4
Fleur de haricot

4
Plante en fleurs

5
Graines tombant au sol