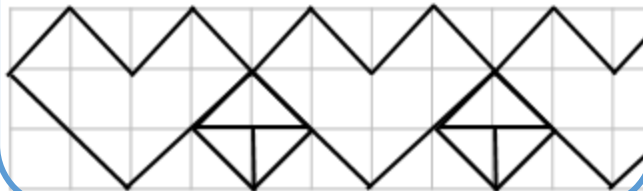


Lundi 11 mai 2020

CE2 B - **Corrigés**

Rituel de géométrie

Reproduis et poursuis la frise géométrique suivante sur ta feuille du jour ou ton cahier.



Phrase du jour

D A NC D NC
La petite fille comprendait ta joie.

1. Le sujet en **rouge** et le verbe en **vert**.
2. L'infinifit du verbe et un pronom personnel :
> **COMPRENDRE** > Elle
3. Conjugue le verbe à l'imparfait : **je comprenais, tu comprenais, il comprenait, nous comprenions, vous compreniez, ils comprenaient**
4. **D** les déterminants, **A** les adjectifs et **NC** les noms communs.

Anglais

Regarde à nouveau la vidéo suivante pour te remémorer comment dire si tu aimes un aliment :
<https://youtu.be/ddDN30evKPC>
Réalise les activités proposées en page 2 en t'aidant du tableau de vendredi.

Problème

Résous un problème sur ton mini-fichier ou résous celui-ci :

$$\text{Nombres d'encyclopédies} = 4 \times 8 = 32$$

$$\text{Nombres de dictionnaires} = 5 \times 7 = 35$$

$$\text{Nombres d'ouvrages} = 32 + 35 = 67$$

En tout, il a vendu 67 livres aujourd'hui.

Grammaire

Apprends la leçon G8.

1. Associe l'adjectif et le nom qu'il complète:
une boisson **pétillante**
un café **brulant**
un citron **pressé**
une galette **appétissante**
la glace **fondue**
2. Recopie les phrases dans ton cahier.
Entoure les adjectifs qualificatifs et relie-les d'une au nom qu'ils précisent.

- Ma grand-mère cuisine de la **bonne** pâtisserie **légère**.
- Mathéo mange une gaufre **croustillante**.
- Mon dessert **préféré** est la crème **anglaise** **vanillée** avec des îles **flottantes**.

QLM

Apprends ta leçon S5.

Mathématiques

1. Chronomaths n°8, tu as 3 min. A toi de jouer !
2. Fais 2 nouveaux exercices dans ton fichier Repro.
3. Un peu de numération.
Réalise les exercices en page 4.
4. Révise les tables de multiplication en autonomie puis demande à un adulte de t'interroger. Tu peux t'entraîner sur le site calcul@tice ou ici :
<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>
5. Ecris la suite (u moins 10 nombres):
1 683 - 1 689 - 1 695 - **1 696** - **1 697** - **1 698** - **1 699** - **1 700** - **1 701** - **1 702** - **1 703** - **1 704** - **1 705** - **1 706** - **1 707** - **1 708** - **1 709** ..

Dictée

Demande à un adulte de dicter :

Le mineur ne revoyait que rarement la lueur du soleil.

Relis toi.

Revois l'ensemble des mots de L26 pour la dictée finale de demain.

Lecture

Nous allons voyager dans le temps, à partir d'un album racontant les aventures d'un héros bien connu. Réalise la 1^{ère} page du questionnaire (p2).
Tu peux répondre directement dans ton cahier.

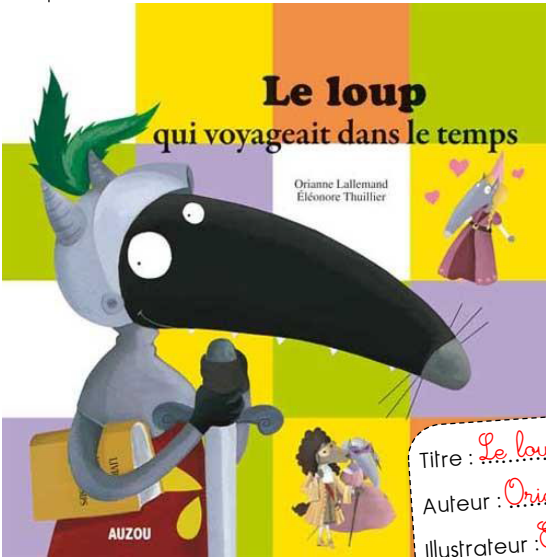


Le loup qui voyageait dans le temps

Orianne Lallemand - Éléonore Thuillier

Couverture CE2

1 Utilise la première de couverture pour compléter la carte d'identité du livre



Titre : *Le loup qui voyageait dans le temps*
 Auteur : *Orianne Lallemand*
 Illustrateur : *Éléonore Thuillier*
 Editeur : *Auzou*

2 Observe bien l'illustration et imagine le résumé qui figure sur la quatrième de couverture en expliquant comment Loup voyage-t-il dans le temps et ce qu'il va lui arriver.

LA RÉPONSE DÉPEND DE CHAQUE ÉLÈVE.

Food



apple



pear



strawberry



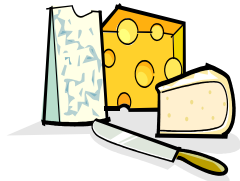
orange



ice cream



chocolate



cheese



sausage



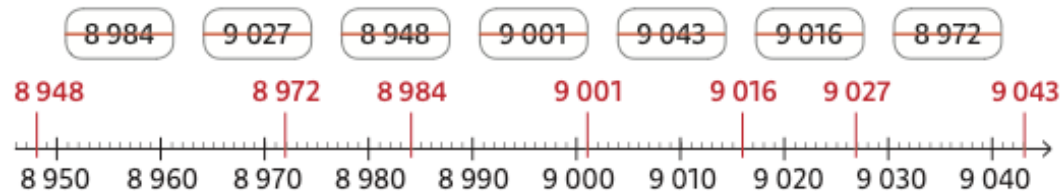
watermelon

CHRONOMATH 8 : réponse

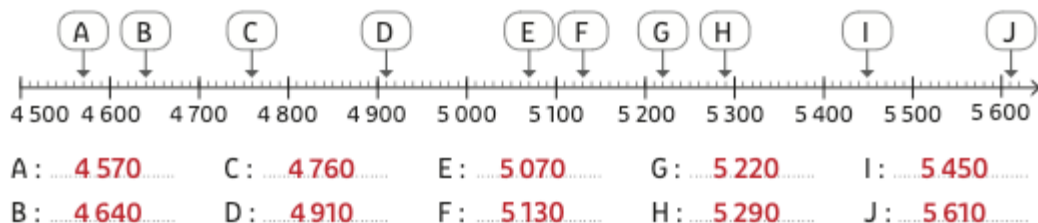
- | | | | | | |
|----|------|----|-------|----|-------|
| 1 | 24 | 11 | 16 | 21 | 100 |
| 2 | 17 | 12 | 3 | 22 | 170 |
| 3 | 19 | 13 | 15 | 23 | 1070 |
| 4 | 534 | 14 | 35 | 24 | 7 000 |
| 5 | 660 | 15 | 27 | 25 | 3 000 |
| 6 | 89 | 16 | 9 | 26 | 340 |
| 7 | 500 | 17 | 5 x 5 | 27 | 3140 |
| 8 | 2800 | 18 | 178 | 28 | 10 |
| 9 | 200 | 19 | 33 | 29 | 10 |
| 10 | 5600 | 20 | 81 | 30 | 320 |

Numération

Place les nombres suivants sur la droite graduée.



Écris les nombres représentés par les lettres sur la droite graduée.



LES MATHS DANS LA VIE

Place au bon endroit les numéros des planètes du système solaire sur cette représentation graduée.



Planètes	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Distance au Soleil (millions de km)	57	108	149	227	778	1 421	2 876	4 498

