


## Planning Semaine 11 – CM1

Programme	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi	Où trouver LES DOCUMENTS
Sport	séances quotidiennes				Voir blog > sport ou autres
Dictée	P4 S4 D1	P4 S4 D2	P4 S4 D3	P4 S4 Bilan	Blog > Dictée Dictées quotidiennes <a href="#">à télécharger</a>
Lecture <i>Nouveau roman</i>	<b>Qui a démonté la Tour Eiffel ?</b> 2 chapitres par jour Lire sur la semaine et répondre aux questionnaires en fin de semaine				Blog > Lecture > Fichier pdf ou quizinière <u>comme d'habitude</u>
Orthographe Conjugaison	<b>Les adverbes</b>  <b>visionner</b> leçon -ment puis faire Fichier d'orthographe <b>Semaine 25</b>  <b>visionner</b> leçon -amment ou emment puis faire <b>Semaine 26</b>	Grammaire au jour le jour  <b>REVISIONS</b> <u>Le verbe et le sujet</u>  <b>Ex 1 et 2</b>	Grammaire au jour le jour  <b>REVISIONS</b> <u>Le verbe et le sujet</u>  <b>Ex 3 et 4</b>	<b>ECRITURE</b>   <b>Voir ci-dessous dans le doc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fichier d'orthographe (en votre possession)</li> <li>Leçons sur les adverbes Blog&gt;Français&gt; leçons &gt; leçons de grammaire</li> <li><b>Grammaire au jour le jour (déjà téléchargé en début de confinement)</b> si besoin : Blog &gt; Exercices de français &gt; Grammaire au jour le jour (<a href="#">voir couleur par niveau</a>)</li> </ul>
Copie <i>ordinateur</i>	Devinette n°	Devinette n°	Devinette n°	Devinette n°	Comme les semaines précédentes
Calcul mental	Note ce que tu fais Xtramath, 7X8 ou Primath	Note ce que tu fais Xtramath, 7X8 ou Primath	Iparcours Fiche 4 EX 1, 2 et 3	Iparcours Fiche 4 EX 4 et 5	<b>Continuez votre programme !!</b> <b>Iparcours</b> Fiche 4 p15
	<b>Les grands nombres</b> <i>Visionner</i> L 34	<b>Les grands nombres</b> <i>Visionner</i> L 35	<b>Révisions</b> <i>Visionner</i> Poser une multiplication CE2 L12		Blog > Math > leçons (voir ou revoir)
Math	<b>Révisions</b> Les grands nombres Iparcours Fiche 1 et 2	<b>Révisions</b> Les grands nombres Iparcours Fiche 3 et 4	<b>Révisions</b> Les grands nombres Iparcours Fiche 5 et 6	<b>Révisions</b> Les grands nombres Iparcours Fiche 7 et 8	<b>Iparcours</b> Blog > Math > Exercices > manuel Iparcours Fiche 1 à 8 P 4 à 11 Fiche 4 p15
Problèmes	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 4	Problèmes <b>sur ce document</b>
Autres disciplines	La perspective (à faire quand on veut à rendre vendredi)				Blog > ARTS > La perspective
Bilan	Faire son bilan quotidien sur Quizinière				Voir code article quotidien du blog

# ECRIRE UN PETIT TEXTE

Décris...

DESCRIPTION

N°2

... un personnage imaginaire en le comparant à celui décrit ci-dessous.

« Hortense a dix ans et a des cheveux courts.  
Elle arbore un affreux bouton sur le nez.  
Elle mange des chips comme un cochon...  
Elle porte un T-shirt marron à col roulé, une jupe verte dégoûtante et des affreuses chaussures noires pleines de miettes de chips.

CHOISIS UN NOM  
POUR TON  
PERSONNAGE.

DÉCRIS-LE EN UTILISANT  
DES COMPARAISONS  
TELLES QUE  
« EST PLUS... »,  
« EST MOINS... ».

À TA  
PLUME !

1. **Ecris** le brouillon
2. **Lis** ton texte à quelqu'un ; comprend-il , arrive-t-il a bien s'imaginer ton personnage  
*si OUI passe à la consigne 3,*  
*si NON, reprend ton texte et améliorer le pour être plus compréhensible*
3. **Corrige** toi, procède à une relecture active comme pour la dictée. Fais appel à tes connaissances de conjugaison, d'accords etc...

# Proportionnalité

## Aide-mémoire

4 pots de confiture identiques pèsent 1 500 g. Quelle serait la masse de 5 de ces pots ? de 15 pots ?

La masse des pots est **proportionnelle** à leur nombre.

- On peut chercher la valeur d'une unité ; on calcule donc la masse d'un pot :  $1\ 500 : 4 = 375$ .

- À partir de la valeur d'une unité, on peut calculer la valeur de 5 unités :  $(1\ 500 : 4) \times 5 = 1\ 875$

La masse de 5 pots est de 1 875 g.

Pour calculer la masse de 15 pots, on peut également multiplier par 3 la masse de 5 pots...

Nombres de pots	Masse (en g)
4	1 500
1	375
5	1 875
15	5 625

Noter sur votre cahier, votre raisonnement. Vous pouvez vous aider de la calculatrice pour certains calculs si besoin.

**1** Une voiture consomme, en moyenne, 6 L d'essence aux 100 km. Combien consommera-t-elle, en moyenne, pour parcourir 300 km ? 50 km ?

**2** Læticia prépare une crème anglaise. Sur sa recette, les quantités sont indiquées pour 6 personnes : un demi-litre de lait ; 70 g de sucre ; 6 jaunes d'œufs. Læticia veut préparer sa crème pour 3 personnes. Quelle quantité de lait, de sucre et de jaunes d'œufs devra-t-elle utiliser ?

**3** Madame Dupuis achète un filet de 3 kg d'oranges pour 6,15 €. À combien revient un kilogramme d'oranges ?

**4** Résous ce problème sans chercher à calculer la valeur d'un scooter.

Un magasin spécialisé a acheté trois scooters identiques pour un coût total de 2 436 €. Il expédie une nouvelle commande de six de ces scooters. Quel sera le montant de cette commande ?

**Lorsque vous envoyez vos réponses sur Quizinière, détaillez votre proposition de résolution.**