

Jeudi 9 avril 2020 **CM1**

## Français

**Pensez à m'envoyer votre musique (une chanson) en MP3 ou par l'intermédiaire d'un lien Internet**

**Orthographe** : Dictée flash bilan  
La dictée est à écouter sur le site de l'école.

### Conjugaison – Orthographe

Vidéo : Comment trouver le participe passé d'un verbe ?

<https://www.youtube.com/watch?v=H8ahg1Qa43Q>

Exercice 1 : Complète en indiquant le participe passé ou l'infinitif des verbes correspondants :

<b>Infinitif</b>	<b>Participe passé</b>	<b>Infinitif</b>	<b>Participe passé</b>
aller			tenu
	gardé	pondre	
surprendre			eu
	cultivé	connaître	
peindre			suivi
	vécu	devoir	

### Grammaire : Les pronoms

Exercice : Classe ces pronoms dans la bonne colonne  
La mienne – celle – ceux-ci – Qui ? – On – les tiens – le vôtre – Lesquelles ? – ceci – le sien – vous

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Possessifs</th> <th>Démonstratifs</th> <th>Interrogatifs</th> <th>Personnels</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Possessifs	Démonstratifs	Interrogatifs	Personnels				
Possessifs	Démonstratifs	Interrogatifs	Personnels						
<p><b>Compréhension orale</b>  <a href="https://www.franceinter.fr/emissions/les-odyssees">https://www.franceinter.fr/emissions/les-odyssees</a>  <b>Alexandra David Néel</b></p>	<p>Ecoute attentivement la deuxième partie de cette histoire. Commence ton écoute à <b>10mn et 10 s.</b></p> <p><u>Réponds aux questions suivantes :</u></p> <p><u>1. Quelle montagne veut gravir Alexandra David Néel ?</u>  L'Himalaya    la Cordillère des Andes    Le Kilimandjaro</p> <p><u>2. Comment s'appelle son coéquipier ?</u></p> <p>Garkan    Kamala    Yongden</p> <p><u>3. Pour qui se fait passer Alexandra David Néel ?</u></p>								

La sœur de son compagnon de route – la mère de son compagnon de route – l'épouse de son compagnon de route.

4. Combien d'heures de marche parcourent-ils en moyenne chaque jour ?

6 heures      10 heures      12 heures

5. Quelle arme possède Alexandra pour repousser d'éventuels brigands ?

Revolver      bâton      poignard

6. Combien de temps leur faudra-t-il pour arriver au bout de leur voyage ?

8 jours      8 mois      8 années

7. Quand aperçoivent-ils Lhasa ?

Le 24 février      le 24 mars      le 24 mai

8. Grâce à quoi réussissent-ils à passer sans que les gardes ne fassent attention à eux ?

Une terrible averse      une coulée de boue      une tempête de sable

9. Combien de temps resteront-ils à Lhasa ?

2 mois      6 mois      1 an

10. Dans quel pays arrivent-ils en 1925 ?

En Angleterre      Au Portugal      En France

## Mathématiques

### Calcul mental :

Les tables de multiplication

Essaye de gagner la médaille de bronze, d'argent puis d'or et de réaliser un score qui te permettra d'entrer dans **le top 10 de la semaine** <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/multipli-09/>

Il faut cliquer sur « toutes les tables » (en bleu)

### Numération :

Les nombres décimaux  
Deux vidéos pour vous aider  
en cas de difficulté :

Ecrire un nombre décimal  
<https://www.youtube.com/watch?v=oSjtTN1yAXY>

Comparer des nombres  
décimaux  
<https://www.youtube.com/watch?v=EYqPH2bJfhQ>

### Exercice 1 :

Ecris en chiffres les nombres suivants :

Cinq unités et quatre-vingt-deux centièmes :

Douze unités et huit millièmes

Deux-cent-vingt-cinq unités et trois dixièmes :

Quarante-quatre unités et deux-cent-cinquante-huit millièmes :

**Utilise le tableau si tu en a besoin**

Partie entière									Partie décimale		
Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités			Dixième : 0,1	Centièmes : 0,01	Millièmes : 0,001
c	d	u	c	d	u	c	d	u			

Exercice 2 :

Ecris en lettres les nombres suivants :

12, 75 :

421,6 :

5,468 :

16,45 :

Exercice 3 :

Complète avec les signes < ou > :

5,01 ..... 5,1

0,25 ..... 0,52

67,9 ..... 68,1

11,8 ..... 1,18

16,54 ..... 15,99

85,85 ..... 8,585

<p><b>Résolution de problèmes :</b></p> <p>Calculer une moyenne</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=WX8ffKNbOS">https://www.youtube.com/watch?v=WX8ffKNbOS</a></p> <p>!</p>	<p>Le tableau suivant indique le nombre de jours de pluie par mois à Paris au cours d'une année :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Jan.</th> <th>Fév.</th> <th>Mars</th> <th>Avr.</th> <th>Mai</th> <th>Juin</th> <th>Juil.</th> <th>Août</th> <th>Sept.</th> <th>Oct.</th> <th>Nov.</th> <th>Déc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paris (France)</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. Calcule la moyenne mensuelle de jours de pluie.</p> <p>2. Réalise un graphique représentant le nombre de jours de pluie par mois à Paris</p> <p>Envoie-moi ton graphique par mail.</p> <p><a href="mailto:julien.ecolechemaze@gmail.com">julien.ecolechemaze@gmail.com</a></p>		Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Paris (France)	17	14	17	15	15	12	11	12	12	14	15	16
	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.															
Paris (France)	17	14	17	15	15	12	11	12	12	14	15	16															
<p><b>Sciences :</b></p> <p>Défi sciences</p>	<p>Commence ou continue de créer ta fiche documentaire sur la faune de notre département.</p> <p>Je remets les documents dont tu as besoin dans l'article du jeudi 9 avril 2020</p> <p><b>Le document est à me renvoyer pour ce week-end.</b></p>																										