

<p><u>Pour lundi 12 mai</u></p>	<p><u>Pour mardi 13 mai</u></p>
<p><u>Dictée</u> : apprendre les mots de la semaine du 12 mai.  <u>Maths</u> : CM2 leçon n° 22 / CM1 leçon 19 + exercice.  <u>Grammaire</u> : leçon n° 23 + exercice  <u>Histoire</u> : <b>évaluation</b>  <b>Faire signer le cahier de liaison.</b></p>	<p><u>Maths</u> : leçon n°20 + exercice  <u>Conjugaison</u> : leçon n°22+ revoir les verbes « être » et « avoir » à l'imparfait, au passé composé, au présent et au futur.  <u>Poésie</u> : Toute la poésie.</p>
<p><u>Pour jeudi 15 mai</u></p>	<p><u>Pour vendredi 16 mai</u></p>
<p><u>Maths</u> : leçon n° 21 + exercice.  <u>Conjugaison</u> : apprendre au passé composé.  <u>CM2</u> : repeindre – venir – convenir – monter (monter sur l'échelle)  <u>CM1</u> : repeindre – venir – convenir  <u>EMC</u> : apprendre le n° de téléphone des parents.</p>	<p><u>Lexique</u> : leçon n°25 + exercice  <u>Maths</u> : leçon n° 21 + exercice.</p>

Pour lundi 12 mai

**CM1**

Grammaire Dans ton cahier écris une seule phrase qui possède les 3 CC.

Maths Dans ton cahier, trace : le cercle  $\odot$  de centre E et de rayon [ER] = 5 cm puis le cercle  $\odot$  de centre E et de diamètre

[AB] = 12 cm.

Pour mardi 13 mai

Maths: Complète en t'aidant du tableau de conversion.

500 m = ..... dam

4 m = 400 .....

451 dm = .....

12 km = .....

Pour jeudi 15 mai

Maths: Complète le tableau :

fractions	Partie entière	Partie décimale			Écriture fractionnaire
		Dixième $\frac{1}{10}$	..... $\frac{1}{100}$	Millième .....	
$\frac{4519}{1000}$	4	5	1	9	$4 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$
$\frac{3082}{100}$					$32 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

Pour vendredi 16 mai

Lexique : Trouve deux mots de la même famille que dos et feuille.

Maths : à l'aide du tableau de numération, complète :  $5 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

$10 \quad 100 \quad \dots\dots\dots$

Pour lundi 12 mai

**CM2**

Grammaire **Dans ton cahier écris une seule phrase qui possède les 4 CC.**

Maths **Dans ton cahier, trace : le cercle  $\odot_C$  de centre E et de rayon [ER] = 5 cm puis le cercle  $\odot_E$  de centre E et de diamètre**

**[AB] = 12 cm. Calcule la circonférence de chaque cercle.**

Pour mardi 13 mai

Maths: **Complète en t'aidant du tableau de conversion.**

500 m = ..... dam

4 m = 400 .....

451 dm = .....

12 km = .....

3 m = .....

Pour jeudi 15 mai

Maths: **Complète le tableau :**

fractions	Partie entière	Partie décimale			Écriture fractionnaire
		Dixième $\frac{1}{10}$	Millième .....	.....	
4519 1000	4	5	1	9	$4 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$
<u>3082</u> 100					$32 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

Pour vendredi 16 mai

Lexique : **Trouve deux mots de la même famille que dos et feuille.**

Maths : **à l'aide du tableau de numération, complète :**  $5 + 2 + \frac{6}{10} = \frac{\quad}{100}$  .....

$\frac{8437}{1000} = 8 + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$  .....