

<p><u>Pour lundi 27 mai</u></p>	<p><u>Pour mardi 28 mai</u></p>
<p><u>Dictée</u> : apprendre les mots de la liste du 27/05  <u>Grammaire</u> : leçon n° 30 <b>Evaluation</b>  <u>Maths</u> Leçon n° 22 + exercice  <b>KAYAK</b></p>	<p><u>Conj</u> : leçon n° 31 <b>Evaluation</b>  <u>Maths</u> Leçon n° 22 + exercice  <u>Poésie</u> : <b>Evaluation</b> (récitation + illustration)</p>
<p><u>Pour jeudi 30 mai</u></p>	<p><u>Pour vendredi 31 mai</u></p>
<p><u>Maths</u> : leçon n° 23 + exercice  <u>ortho</u>: leçon n° 33 <b>Evaluation</b>  <b>KAYAK</b></p>	<p><u>Lexique</u> : leçon 34 + exercice.  <u>Maths</u> : leçon n° 21 <b>Evaluation</b>  <u>Anglais</u> : apprendre le lexique de la figure.</p>

Pour lundi 27 mai

Maths : **complète le tableau de numération**

Fraction décimale	Partie entière			/	Partie décimale			Décomposition	Nombre décimal
	C	D	U		1/10 dixième	1/100 centième	1/1000 millièmè		
$\frac{2156}{1000}$			2	,	1	5	6	$2 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$	2,156
								$6 + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$	
									56,169
$\frac{32\ 549}{100}$									

Pour mardi 28 mai

Maths **Ecris comme dans l'exemple.** *Exemple : 6 dixième = 6/10*

56 centièmes =

23 millièmes =

803 centièmes =

Pour jeudi 30 mai

Maths **Dans ton cahier, trace un cercle de centre O et de rayon 6 cm puis un cercle de centre A de diamètre 8 cm.**

Pour vendredi 31 mai

Lexique **Récris en langage courant.**

Le gâteau, t'en veux ? ..... C'est trop moche ! .....