

<u>Pour lundi 18 mai 2026</u>	<u>Pour mardi 19 mai 2026</u>
<u>Dictée</u> : apprendre les mots de la liste du 18/05. <u>Grammaire</u> : leçons n° 26 + exercice. <u>Maths</u> : leçon n° 18 + exercice. <u>Histoire</u> : évaluation (CM1).  <b>RAMENER LE LIVRE DE BIBLIOTHEQUE.</b>	<u>Orthographe</u> : règle n°8 + exercice. <u>Maths</u> : leçon n°18 + exercice. <u>Maths</u> : évaluation de calcul (les 4 opérations). <u>Géographie</u> : évaluation (leçon p 6 + lexique).  <b>AMENER LE COMPAS.</b>
<u>Pour jeudi 21 mai 2026</u>	<u>Pour vendredi 22 mai 2026</u>
<u>Grammaire</u> : leçons n° 26 + exercice. <u>Maths</u> : leçon n° 19 + exercice. <u>Poésie</u> : apprendre les 5 premiers vers + illustration à faire.	<u>Orthographe</u> : règle n°8 + exercice. <u>Maths</u> : leçon n° 19 + exercice.

Pour lundi 18 mai

**Gram :** Entoure le verbe puis souligne et indique les CO et ADS.

Luc repasse son pantalon à carreaux. Il semble fatigué. Marie donne à manger aux oies.

**Maths :** écris chaque fraction comme l'exemple. Utilise le tableau de numération.

Exemple :  $\frac{256}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 2,56$

$\frac{102}{1000} =$

$\frac{2\,569}{10} =$

Pour mardi 19 mai

**Orthographe :** écris les mots correspondant aux dessins.



Du .....



La .....



Le .....



L' .....



Le .....

**Maths :** écris le nombre décimal en fraction décimale. Utilise le tableau de numération.

Exemple :  $23,01 = \frac{2\,301}{100}$

$0,25 =$

$46,3 =$

$5,267 =$

Pour jeudi 21 mai

**Grammaire :** Entoure le verbe puis souligne et indique les CO et ADS.

Je les ai vus à l'école. Ils avaient l'air heureux. Il montre son ticket au contrôleur.

**Maths :** complète :

$5\text{ daL} = \dots\dots\dots\text{ dL}$

$12\text{ L} = \dots\dots\dots\text{cL}$

$800\text{ cL} = \dots\dots\dots\text{ L}$

Pour vendredi 22 mai

**Orthographe :** complète avec le son « eur ».

Ma s.....r      la fray.....      un ch.....      Un h.....

**Maths :** complète avec <, > ou =.

$5\text{ dL} \dots\dots 5\text{ daL}$

$127\text{ cL} \dots\dots 1,27\text{ L}$

$2740\text{ mL} \dots\dots 274\text{ cL}$