

<u>Pour lundi 16 mars 2026</u>	<u>Pour mardi 17 mars 2026</u>
<u>Dictée</u> : apprendre les mots de la semaine du 16 mars. <u>Conj</u> : leçon n°23 + « être » et « avoir » au passé composé. <u>Maths</u> : leçon n° 12_évaluation. <b>FAIRE SIGNER LE CAHIER BLEU, LE CLASSEUR ET LE CAHIER DE LIAISON.</b>	<u>Maths</u> : la leçon n° 13 <b>évaluation.</b> <u>Conj</u> : leçon n°23 + exercice. <u>Géographie</u> apprendre la carte de la page 3.
<u>Pour jeudi 19 mars 2026</u>	<u>Pour vendredi 20 mars 2026</u>
<u>Maths</u> : leçon n° 16 + exercice. <u>Poésie</u> : <b>évaluation.</b>	<u>Maths</u> : leçon n° 15 apprendre les moitiés partie 1. <u>Orthographe</u> : règle n°7 + exercice.  <b>ATELIER GREFFE : venir avec un sac pour emporter l'arbre.</b>

<u>Pour mardi 17 mars 2026</u> <u>Conjugaison</u> <b>Souligne les verbes conjugués. Indique s'il s'agit d'un temps simple (TS) ou du passé composé (PC).</b>  Les chiens ont aboyé toute la nuit. Marion était furieuse !
<u>Pour jeudi 19 mars 2026</u> <b>Maths : Décompose <math>\frac{10}{4}</math> . Encadre cette fraction comme dans l'exemple.</b>  <i>Exemple : <math>\frac{5}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 1 + 1 + \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2}</math> car <math>\frac{2}{2} = 1</math></i>
<u>Pour vendredi 20 mars 2026</u> <u>Orthographe</u> <b>Complète avec m ou n.</b>  e.....bo..... point      septe.....bre      co..... pre.....dre      bo.....bon      néa.....moins