

<u>Pour lundi 1^{er} juin 2026</u>	<u>Pour mardi 2 juin 2026</u>
<u>Dictée</u> : apprendre la liste de la semaine du 01/06/2026 <u>Grammaire</u> : leçons n° 26 évaluation <u>Maths</u> : leçon n° 20 + exercice. FAIRE SIGNER LE CAHIER BLEU, LE CAHIER DE LIAISON ET LE CLASSEUR.	<u>Maths</u> : leçon n° 18 évaluation <u>Géographie</u> : apprendre la leçon et le lexique évaluation
<u>Pour jeudi 4 juin 2026</u>	<u>Pour vendredi 5 juin 2026</u>
<u>Maths</u> : leçon n°21 + exercice. <u>Orthographe</u> : règle n°8 évaluation <u>Chant</u> : apprendre « l'oiseau et l'enfant ».	<u>Maths</u> : leçon n° 21 + exercice. <u>Poésie</u> : de « sans bruit » à « allure » évaluation.

Pour lundi 1^{er} juin

CM1

Maths Dans ton cahier, trace le cercle A de centre O et de rayon 8 cm. Trace le cercle B de centre O et de diamètre 8 cm. Attention : il n'y a qu'un seul point O !

Pour jeudi 4 juin

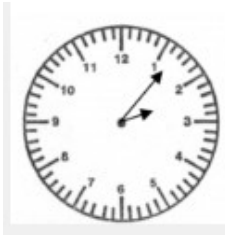
Maths : Trace le cercle F de centre F et de rayon $[FR]$. Trace le cercle M de diamètre $[FR]$.

x R

F
x

Pour vendredi 5 juin

Maths : indique l'heure de chaque horloge, en heures et minutes (heure du matin et du soir).



Matin

Soir



Matin

Soir



Matin

Soir

Pour lundi 1^{er} juin

CM2

Maths Dans ton cahier, trace le cercle \mathcal{A} de centre O et de rayon 8 cm. Trace le cercle \mathcal{B} de centre O et de diamètre 8 cm. Attention : il n'y a qu'un seul point O !

Pour jeudi 4 juin

Maths : Trace le cercle \mathcal{F} de centre F et de rayon $[FR]$. Trace le cercle \mathcal{M} de diamètre $[FR]$.
Trace en violet la corde $[DE]$.

x R

x F

Pour vendredi 5 juin

Maths : indique l'heure de chaque horloge, en heures, minutes et secondes (heure du matin)



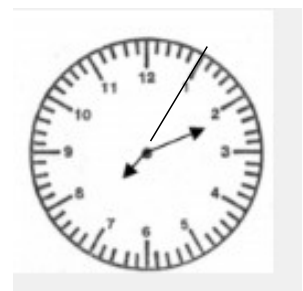
Matin

Soir



Matin

Soir



Matin

Soir