

<p>Pour lundi 14 octobre 2024</p>	<p>Pour mardi 15 octobre 2024</p>
<p><u>Dictée</u> : apprendre les mots de la semaine du 14 octobre.  <u>Gram</u> : leçon n° 6 + exercice.  <u>Maths</u> : la leçon n°6(CM2)/n°7 (CM1) + exercice.  <b>Apporter une équerre.</b></p>	<p><u>Maths</u> : la table de multiplication de 9.  <u>Maths</u> : la leçon n°6(CM2)/n°7 (CM1) + exercice.  <u>Conj</u> : leçon n° 7 + <b>évaluation</b>  + apprendre balayer, corriger, regarder au présent (<b>CM1</b>)  + apprendre balayer, corriger, regarder et appeler au présent (<b>CM2</b>)  <b>S'entraîner à lire le texte 2. (les petits champions de lecture).</b>  Géographie <b>évaluation</b></p>
<p>Pour jeudi 17 octobre 2024</p>	<p>Pour vendredi 18 octobre 2024</p>
<p><u>Maths</u> : leçon n°8 + exercice.  <u>Poésie</u> : apprendre les 5 vers suivants.  <u>Ortho</u> : les mots invariables <b>évaluation</b></p>	<p><u>Ortho</u> : apprendre la règle n°2+ exercice  <u>Maths</u> : leçon n° 8+ exercice</p>

Pour lundi 14 octobre 2024.

**CM2**

Gram: **Entoure les verbes conjugués puis indique s'il s'agit d'une phrase simple ou complexe. Indique si les propositions sont indépendantes, juxtaposées, coordonnées ou subordonnées.**

Il faut regagner sa place car le match reprend. J'aime que mon chat ronronne.

Maths **Dans ton cahier, calcule combien de temps s'écoule entre 7h52 et 19h25.**

Pour mardi 15 octobre 2024

Maths **Dans ton cahier, calcule combien de temps s'écoule entre 8h26min 12 s et 13h15min23s.**

Pour jeudi 17 octobre 2024

Maths **Trace (g) puis T appartenant à cette droite. Trace (p) perpendiculaire à (g) passant par T.**

Pour vendredi 18 octobre 2024

Ortho**Complète avec « s » ou »ss ».**

soubre.....aut de.....iner tourne.....ol e.....uyer pare....e care....er

Maths **Trace (h) puis D et O n'appartenant pas à cette droite. Trace (m) perpendiculaire à (h) passant par D et (f) perpendiculaire à (h) passant par O.**

Pour lundi 14 octobre 2024.

**CM1**

**Gram:** Entoure les verbes conjugués puis indique s'il s'agit d'une phrase simple ou complexe.

Il faut regagner sa place car le match reprend. J'aime que mon chat ronronne.

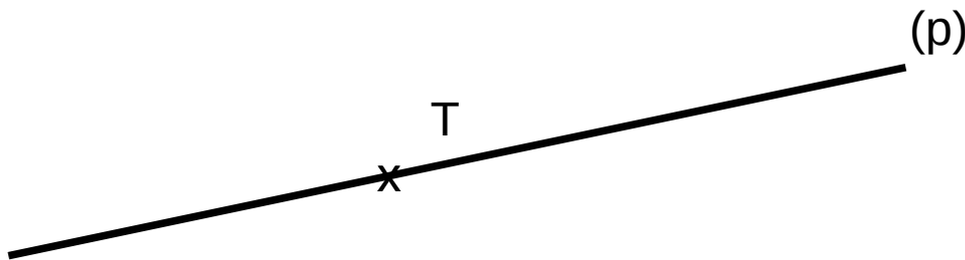
**Maths** A faire dans ton cahier : Marie arrive au cinéma à 21h15 avec 20 min de retard. **A quelle heure devait-elle arriver ?**

Pour mardi 15 octobre 2024

**Maths** A faire dans ton cahier : Le train Thonon - Annemasse de 7h58 avec 12 min de retard. **A quelle heure va-t-il arriver ?**

Pour jeudi 17 octobre 2024

**Maths** Trace (g) perpendiculaire à (p) passant par T.



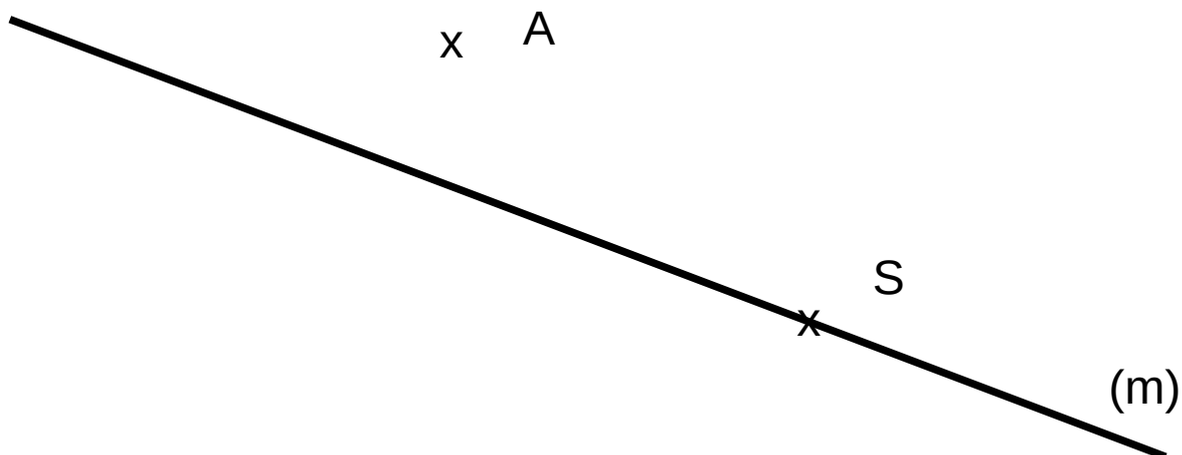
Pour vendredi 18 octobre 2024

**Ortho** Complète avec « s » ou « ss ».

soubre.....aut de.....iner tourne.....ol e.....uyer pare....e care....er

**Maths** Trace (l) perpendiculaire à (m) passant par A.

Trace (v) perpendiculaire à (m) passant par S.



Pour lundi 14 octobre 2024.

**Eleve A**

**Gram: Entoure les verbes conjugués puis indique s'il s'agit d'une phrase simple ou complexe.**

Il faut regagner sa place car le match reprend. J'aime que mon chat ronronne.

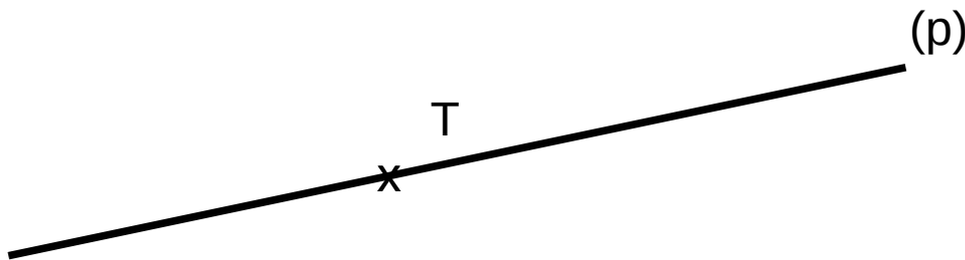
**Maths** A faire dans ton cahier : Marie arrive au cinéma à 21h15 avec 10 min de retard. **A quelle heure devait-elle arriver ?**

Pour mardi 15 octobre 2024

**Maths** A faire dans ton cahier : Le train Thonon - Annemasse de 7h55 avec 10 min de retard. **A quelle heure va-t-il arriver ?**

Pour jeudi 17 octobre 2024

**Maths** Trace (g) perpendiculaire à (p) passant par T.



Pour vendredi 18 octobre 2024

**Ortho** Complète avec « s » ou « ss ».

soubre.....aut de.....iner tourne.....ol e.....uyer

**Maths** Trace (l) perpendiculaire à (m) passant par A.  
Trace (v) perpendiculaire à (m) passant par S.

