

<i>durée probable</i>	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
20 min	<b>rituels</b> - Phrase du jour - Lire l'implicite jour 26 - problème n°1	<b>rituels</b> - Phrase du jour - Lire l'implicite jour 27 - problème n°2	<b>rituels</b> - Phrase du jour - Lire l'implicite jour 28 - problème n°3		
30-40 min	<b>Mathématiques</b> - opérations : Trouver, en posant les opérations, le résultat de $65 \times 42 \times 823$  - NC17 <sub>2</sub> : exercice 6 page 113 + leçon 3 (importante) + exercice 7 page 113 (faisable à l'oral)	<b>Mathématiques</b> - opérations : Trouver, en posant les opérations, le résultat de $(544 : 4) \times 87$  - NC17 <sub>2</sub> : ORAL : exercice 8 et 9 page 113 Ecrit : exercice 10 page 113	<b>Mathématiques</b> - opérations : Trouver, en posant les opérations, le résultat de $(97\ 548 - 54\ 843) : 3$  Fiche : Révisons les fractions et les décimaux	<i>Fiche : Révisons les fractions et les décimaux</i>	<i>Fiche : Révisons les fractions et les décimaux</i>
30-40 min	<b>Analyse grammaticale de la phrase du jour 1</b>  <b>EDL (25 : complément du verbe)</b> Point 10 : Revoir la leçon + structuration 8) et 9)  <b>Orthographe O12</b> Points 1 à 3	<b>Analyse grammaticale de la phrase du jour 2</b>  <b>Orthographe O12</b> Points 4 à 6	<b>Analyse grammaticale de la phrase du jour 3</b>  <b>Orthographe O12</b> Points 7 à 10		
variable	<b>Anglais</b> S'entraîner à l'expression de la possession				
<b>TOUS LES JOURS</b>					
5 à 10 min	Réviser les tables / calcul mental				
20-30 min	<b><i>Lire une « histoire pressée » du livre Histoires Pressées de Bernard Friot et répondre au questionnaire correspondant</i></b>				

**REMARQUES :** - La semaine est très courte (pont de l'Ascension) : pas de gammes de lecture sur les trois jours.

- Vu les retours que j'ai eu sur les activités de O11 (semaine 5) et que le reste avait déjà été prévu, je profite de cette semaine courte pour retravailler sur les accords des participes passés avec le sujet (que ce cas) dans l'utilisation du passé composé avec une leçon exceptionnelle O12.