

<i>durée probable</i>	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
20 min	rituels - gamme de lecture 25 exercice n°1 - Lire l'implicite jour 6 - problème 1 semaine 4	rituels - gamme de lecture 25 exercice n°2 - Lire l'implicite jour 7 - problème 2 semaine 4	rituels Revoir les mots nouveaux - Lire l'implicite jour 3 - problème 3 semaine 4	rituels - gamme de lecture 25 exercice n°3 - Lire l'implicite jour 9 - problème 4 semaine 4	rituels - gamme de lecture 25 exercice n°4 - Lire l'implicite jour 10 - problème 5 semaine 4
20 min à 25 min	Mathématiques - division → 78 910 : 11 - GM6 : les masses Exercices 1 et 2 page 86	Mathématiques - division → 13 579 : 24 - GM6 : les masses Exercices 3, 4 et 5 page 86 <i>Pour le 4, utiliser aussi la virgule</i>	Mathématiques - division → 24 681 : 13 - GM6 : les masses Exercices 6, 7 et 8 page 87	Mathématiques - division → 36 912 : 51 - Exercice 1 de rappel GM5 - Geom 8 : points 1 à 4	Mathématiques - division → 23 456 : 78 - Exercice 2 de rappel GM5 - Geom 8 : points 5 à 7
30 min	Analyse grammaticale de la phrase 1 EDL Leçon/Structuration sur les conjonctions de coordination questions 7 à 10	Analyse grammaticale de la phrase 2 EDL Texte 23 + questions (oral)	Grammaire Le complément du nom - 1 à 4 + leçon	Analyse grammaticale de la phrase 3 Grammaire Le complément du nom - 5 à 8	Analyse grammaticale de la phrase 4 Grammaire Le complément du nom - exercices 5,6,8 page 62 (copies sur la feuille de leçon)
variable	Sciences - Matière 2 - Jour 1&2			Sciences - Matière 2 - Jour 3&4	
TOUS LES JOURS					
5 à 10 min	Réviser les tables				
30-40 min	Lire une « histoire pressée » du livre Histoires Pressées de Bernard Friot et répondre au questionnaire correspondant				

GM6 : Petites questions

LUNDI : A ton avis, qu'est-ce qui est le plus lourd : 1 kg de plumes ou 1 kg de plomb.

MARDI : Même question avec 100 g de briques et 200 g de coton.

GM6 : Indications

- Exercice 4 : exemple : $75\ 145\text{ g} = 75\text{ kg} + 145\text{ g} = \mathbf{75,145\text{ kg}}$

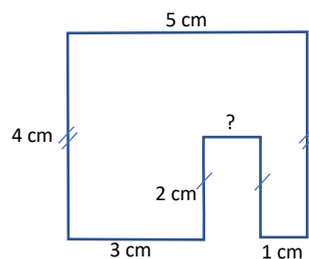
- Exercice 5 : il faut encadrer, c'est-à-dire : masse plus petite < masse du triangle bleu < masse plus grande (les masses petite/grande sont à déduire avec l'image)

- Exercices 7 et 8 : il faut bien réfléchir et prendre les balances dans un certain ordre.

Exercices de rappel GM5 :

1. Tous les angles sont droits. Trouve la longueur du côté « ? »

Le périmètre de cette figure est de 22 cm.



2. Calcule le périmètre de cette figure.

