

Chers parents et mes chers élèves,

Si vous désirez m'envoyer des photos du travail que vous faites sur ma boîte mail n'hésitez pas.

Voici le travail du Vendredi 5 juin :

Rituels : sur le cahier vert

Mots de la semaine : à recopier deux fois, une fois l'ensemble des mots, une seconde fois seulement les mots **en gras**.

la sculpture, la femme, le coeur, le travail, une apparence, un homme, la taille, un géant, l'extérieur, une place, la société, un art, la domination, la crainte, la ville, le critique, le ventre, l'armée,

représenter, rendre, installer, résister, inspirer, piétiner, danser

féminin, joyeux/joyeuse, léger/légère, menaçant, important

aussi, sous, mais, souvent, comme, pour, dans, même

La dictée se fera mercredi 10 juin

Calculs : à poser et à résoudre sur le cahier vert

Cm1	Cm2
$2\ 566 \times 305 =$	$62\ 534 \times 566 =$
$3\ 665 / 6 =$	$655\ 428 / 15 =$ (ne pas oublier, de préparer la table de 15 avant de commencer)
$45\ 258 - 32\ 500 =$	$756\ 001 - 458\ 967 =$
$852\ 644 + 754\ 286 + 98\ 536 + 33\ 245 =$	$5\ 623\ 988\ 001 + 4\ 258\ 756\ 300 +$
	$2\ 563\ 399\ 458 =$

Mesures :

Conversions et problèmes de mesures

603 g = cg

18 hg =dag

5 hg= kg

39 dg=..... mg

95 g =..... hg

Pour vous aider, voici le tableau de conversion :

Kg	Hg	Dag	G	Dg	Cg	Mg

Problèmes de Mesures : à résoudre par un calcul et une phrase réponse (si vous avez besoin, ne pas hésiter à faire un dessin/croquis) **Les cm2 résolvent les deux problèmes, les cm1 résolvent que le premier**

Problème 1 : Un rouleau de 25 m de fil de fer pèse 350 grammes. - Combien de grammes pèse un mètre de fil de fer ?

Problème 2 : Il faut 720 g de farine pour faire 1 kg de pain. - Combien faut-il de kilogrammes de farine pour faire 58 pains de 500 g ?

Anglais : Je vous propose une vidéo de vocabulaire des activités quotidiennes

- Vidéo des activités quotidiennes : <https://www.youtube.com/watch?v=EeaDowUYtks>

Littérature

Pendant 15 minutes, prenez un livre de votre choix et lisez une partie de ce livre. Vous pourrez présenter vos lectures à la classe en revenant.

Education Morale et Civique

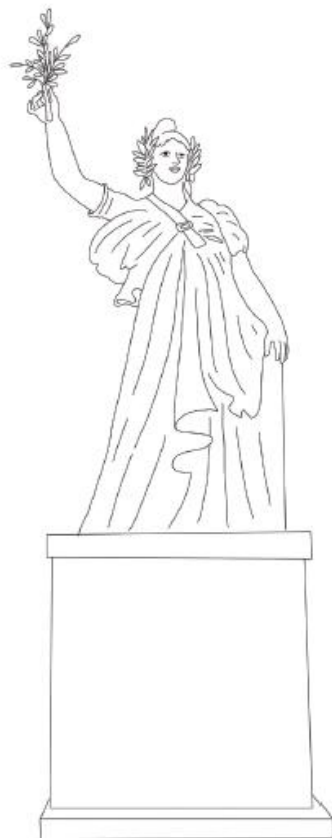
Lire le document suivant puis réaliser l'exercice 1 qui suit.

QUELS SONT LES PRINCIPES DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE ?

Article 1 de la Constitution française

La France est une république indivisible, laïque, démocratique et sociale. Elle assure l'égalité devant la loi de tous les citoyens sans distinction d'origine, de race ou de religion. Elle respecte toutes les croyances. (...) La loi favorise l'égal accès des femmes et des hommes aux mandats électoraux et fonctions électives, ainsi qu'aux responsabilités professionnelles et sociales.

- ① Voici la statue qui est place de la République, à Paris. Écris sur son piédestal les trois principes de la République française, comme si tu avais taillé de belles lettres dans la pierre. Puis, colorie-la.



Mathématiques

Calcul mental : Tables de multiplication : Cm1 et cm2 / cm2

$3 \times 9 =$	$4 \times 5 =$	$11 \times 8 =$	$5 \times 12 =$
$6 \times 6 =$	$7 \times 9 =$	$9 \times 5 =$	$12 \times 6 =$
$10 \times 9 =$	$9 \times 0 =$	$11 \times 7 =$	$10 \times 4 =$
$13 \times 2 =$	$8 \times 8 =$	$6 \times 9 =$	$11 \times 1 =$

Problèmes de proportionnalité à résoudre :

Proportionnalité

A1 ☆

Résous les problèmes suivants en reproduisant et en complétant le tableau de proportionnalité. Tu n'as pas besoin d'écrire de phrase réponse.

- a) 3 seaux d'eau contiennent 9 litres. Combien de litres contiennent 6 seaux ? 12 seaux ?

Nombre de seaux	3	6	12
Quantité d'eau (en litres)	9		

- b) Un lot de 6 savons est vendu 20 €. Combien coûtent 3 savons ? 18 savons ?

Nombre de savons	6	3	18
Prix (en euros)	20		

Proportionnalité

A2 ☆

Résous les problèmes suivants en reproduisant et en complétant le tableau de proportionnalité. Tu n'as pas besoin d'écrire de phrase réponse.

- a) Pour skier 2 jours, le forfait coûte 22 €. Combien doit-on payer pour 4 jours ? 8 jours ? 1 jour ?

Nombre de jours de ski	2	4	8	1
Prix (en euros)	22			

- b) La masse de 6 pommes est de 1 200 g. Combien pèsent 12 pommes ? 3 pommes ? 9 pommes ?

Nombre de pommes	6	12	3	9
Masse (en grammes)	1 200			

Proportionnalité**A3** ☆

Résous les problèmes suivants en reproduisant et en complétant le tableau de proportionnalité, puis en écrivant une phrase réponse.

- a) Trois éléphants avalent 450 kg de feuilles par jour. Quelle masse de feuilles avalent 6 éléphants ? 9 éléphants ? 30 éléphants ?

Nombre d'éléphants	3	6	9	30
Masse de feuilles (en kg)	450			

- b) 2 pots de crêpi permettent de couvrir 40 m². Quelle surface peut-on couvrir avec 4 pots ? 1 pot ? 5 pots ?

Nombre de pots de crêpi	2	4	1	5
Surface (en m ²)	40			

Proportionnalité**A4** ☆☆

Résous les problèmes suivants en reproduisant et en complétant le tableau de proportionnalité, puis en écrivant une phrase réponse.

- a) Un lots de 4 livres est vendu 48 €. Combien coûtent 8 livres ? 2 livres ? Combien ai-je de livres pour 36 € ? 60 € ?

Nombre de livres	4	8	2		
Prix (en euros)	48			36	60

- b) 2 pots de confitures pèsent 780 g. Quelle est la masse de 4 pots ? 1 pot ? Combien de pots représentent 1 170 g ? 1950 g ?

Nombre de pots de confiture	2	4	1		
Masse (en g)	780			1 170	1950

Production d'écrit

Vous pouvez découper les phrases puis les coller pour les remettre dans l'ordre ou vous pouvez seulement écrire les lettres qui correspondent aux phrases quand vous les avez remises dans l'ordre.

Découpe ces phrases et remet-les dans l'ordre afin d'obtenir un texte sur le portrait du Leprechaun.

A	Il a les yeux bleus et l'air malicieux.
B	Ce vieil homme adore faire des farces aux autres. Je vais vous donner plusieurs exemples.
C	Ce personnage porte une barbe rousse et fume la pipe.
D	C'est le Leprechaun : une créature imaginaire du folklore irlandais.
E	Il passe son temps à fabriquer des chaussures et à compter ses pièces d'or qu'il conserve dans un chaudron.
F	Je vais vous parler d'un vieil homme de petite taille.
G	Il fabrique des arcs-en-ciel pour éloigner les gens car c'est un solitaire.
H	Il est vêtu de vert et est coiffé d'un chapeau.

