	Bilan → à renvoyer par mail pour correction (photo)							
① ☆	Date du jour en anglais :							
2	Vocabulaire: Les préfixes							
☆	 Recopie les mots qui ont un préfixe et entoure-le. dérégler – déçu – respirer – repartir – rejoindre – prévenir – précis – presser 							
☆	2. Ecris un mot de la même famille en utilisant un préfixe.							
	dire : prendre : prendre :							
	cassable : heureux : heureux :							
3	Grammaire: Les complément de phrase: CCL, CCT et CCM.							
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	1. <u>Souligne</u> les compléments de phrase en indiquant CCL, CCT ou CCM en fonction de ce qu'ils indiquent.							
	Vendredi dernier, nous avons commémoré ensemble l'Armistice de la Seconde Guerre Mondiale.							
	epuis le début de l'année, tu es en retard à l'arrêt de bus.							
En 2010, nous avons gravi cette montagne difficilement.								
	Plus tard, je serai boulanger dans la ville de mon enfance.							
4	Orthographe: Les accords dans le groupe nominal + les homophones ces/ses							
☆	1. Ecris ces groupes nominaux au féminin, puis écris-les au pluriel.							
	- un époux veuf → →							
	- cet homme craintif → →							
	- mon frère motivé → →							
	- le spectateur chanceux →							
	- son père adoré →							
	- ton acteur favori→ →							
$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	2. Complète avec ces ou ses.							
	enfants taquinent Rémi et lui cachent crayons. Jean est très content, yeux brillent. Est-ce que pommes sont mûres ? Je ne sais pas si chemins mènent à la plage.							
(5)	Conjugaison : Le passé composé							
$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	<u>Colorie</u> l'auxiliaire avoir en rose et l'auxiliaire être en bleu. <u>Souligne</u> les participes passés des verbes conjugués.							
	Nous avons reçu du courrier. Les éléphants ont marché toute la journée.							
	Tu as pris le train à 17 heures. Ils sont regroupés autour du point d'eau.							
	Vous êtes partis en avance. La matriarche a arrosé les plus jeunes.							
	Nous sommes allés faire des courses.							

Calcul mental: Effectue les calculs avec un chronomètre (1 min). Avec ton crayon noir, complète les calculs. Puis, au bout de 1 min, continue avec ton crayon bleu. Complète les multiplications. 公 4 x 4 = $9 \times 9 =$ $9 \times 8 =$ $7 \times 7 =$ 5 x 8 = $5 \times 6 =$ $8 \times 6 =$ $3 \times 3 =$ $7 \times 6 =$ $8 \times 7 =$ $4 \times 6 =$ $8 \times 4 =$ $9 \times 3 =$ $9 \times 6 =$ $9 \times 9 =$ $7 \times 9 =$ $10 \times 9 =$ $5 \times 5 =$ $4 \times 7 =$ $7 \times 7 =$ \bigcirc **Numération**: Les grands nombres + les fractions simples ☆ 1. Ecris les nombres en lettres : 326 007 060 : 16 800 500 : ☆ 2. Coche la bonne réponse : 3. <u>Place</u> les fractions suivantes sur les flèches. ☆ Vrai Faux La bande grise représente $\frac{3}{4}$ de l'unité. La bande grise représente $\frac{1}{3}$ de l'unité. La bande grise représente 4 de l'unité. Calcul: La multiplication par 10, 100... 20, 300... 公 **Complète** les opérations suivantes en ligne : 28 x 100 = 340 x 40 = 25 x 200 = 45 x 20 = 123 x = 36 900 35 x = 7 000 32 x = 1 280 50 x = 100 000 9 Problème: Bien lire un énoncé de problème. Résous le problème : (N'oublie pas : calcul en ligne, calcul en colonne et phrase réponse) James Cook est un célèbre navigateur anglais. Né en 1728, il a exploré des terres nouvelles dans l'Océan Pacifique. Il est mort en 1779. Voici les dates de ses expéditions : 1^{ère} expédition: ① Quel âge a-t-il lorsqu'il débute sa première ☆ expédition? 1768 - 1771 ☆ 2ème expédition: * ② Combien de temps a-t-il passé à voyager? 1772 - 1775 3ème expédition: 3 Combien de temps a-t-il vécu? 1776 - 1779

10

Mesure : Le périmètre

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

Complète le tableau.

	Carré	Rectangle			
côté	périmètre	longueur	largeur	½ périmètre	périmètre
4 cm	cm	9 cm	8 cm	cm	cm
cm	48 cm	m	5 m	12 m	m
3,2 cm	cm	7 cm	cm	cm	20 cm



Géométrie : La symétrie

Les droites en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?

