Pour mardi

11/06	Géométrie figures symétriques.
	Anglais : connaître les mois et les saisons.

Pour lundi

10/06	Vocabulaire : comprendre un mot inconnu sans utiliser le
	dictionnaire.
	Apporter les affaires de kayak

Journée du vendredi 7 juin CM1

- Orthographe : Correction de la dictée.
- Mathématiques: La symétrie.
- Conjugaison : Le présent des verbes : terminaisons particulières.
- **EPS**: jeu collectif.
- Anglais: months
- Plan de travail : correction.

L8. Comprendre un mot inconnu sans dictionnaire

Pour comprendre le sens d'un mot inconnu, on peut s'aider **du contexte**. Mais si celui-ci ne suffit pas, il faut observer **la construction du mot**.

- Le radical renseigne sur la famille du mot et son sens : dans hivernal, on reconnait le mot hiver.
- Le préfixe ou le suffixe donnent aussi des indications de sens ou de classe grammaticale : dans désespérer, le préfixe dés- signifie qui prive et le suffixe -er montre qu'il s'agit d'un verbe.

Pour **les mots composés**, on cherche le sens des mots ou des éléments qui les constituent. Dans *granivore*, on reconnait l'élément *-vore* présent dans *carnivore* et l'élément *grani-* qui renvoie au mot *graine*.

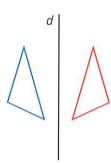


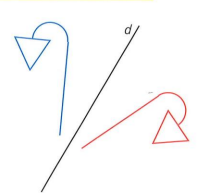
Symétrie axiale



Figures symétriques par rapport à une droite

Les figures bleue et rouge sont symétriques par rapport à la droite d ou : « La figure bleue est symétrique de la figure rouge par rapport à la droite d » ou : « La figure rouge est symétrique de la figure bleue par rapport à la droite d ». La droite d est appelée axe de symétrie.





Deux figures symétriques par rapport à une droite :

- sont superposables, mais l'une est retournée par rapport à l'autre;
- sont à la même distance de l'axe;
- ont la **même inclinaison** par rapport à l'axe.

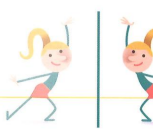
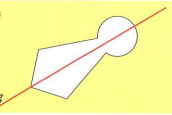




Figure ayant un axe de symétrie

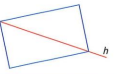
 Quand on plie autour de la droite g, les deux parties de la figure situées de part et d'autre de la droite g se superposent exactement.

La figure est symétrique. La droite g est un axe de symétrie de la figure.



ATTENTION! Une droite qui partage une figure en deux figures identiques n'est pas toujours un axe de symétrie.

EXEMPLE: La droite h partage le rectangle en deux triangles identiques, mais quand on plie autour de la droite h, les deux triangles ne se superposent pas.





Days of the week

I remember

Write the months:

March-July-December-October-August-January-April-May-February-June-September-November.

	Summer		Winter
	Autumn		Spring

Mots utiles

- A À	_D	-M-	-R	
à à l'école	d 'abord	mais mais non!	rien	
ailleurs d'accord		m algré		
alors	dans	m ême	SGG	
a près	d éjà	mes mes parents	ç a ça va	
a vant	d epuis	mieux	sa sæur	
a vec	d errière	moins	sans vas-y sans moi!	
CITY CITY	d ès dès demain		ce ce livre	
AN EN	d evant	<u>N</u>	se il se lave	
en en été / j'en veux	d onc	nos nos parents	c eci / cela	
encore			s 'en il s'en va	
enfin	-B	-0-AU	c ertain·e·s	
en semble	e t toi et moi	aussi	certains jours	
entre	0.50	aussitôt	c es ces gens	
В	-G-GU	autant	ses ses amis	
	g râce à	autour	cet cet animal	
b eaucoup	00		cette cette personne	
b ien		-ON	sinon	
C QU	y il y a	on on a soif	sous sous la table	
car	ici	on n' on n'a pas soif	souvent	
quand	il y a		surtout	
que	CITY CELLS	OU{OÙ		
quelque chose	IN AIN	ou toi ou moi	-0	
quelquefois	ain si	où où vas-tu?	tant tant pis!	
qu elque part			toujours	
qu elqu'un		-P	tous tous les jours	
quelques-uns	j amais	par c'est par là!	tout tout le monde	
quelques-unes	j 'en j'en veux	parce que	toute toute la famille	
qui	j usqu'à	pendant	toutes	
quoi	j usqu'au	personne	toutes mes amies	
comme	j 'y j'y vais	peu un peu d'eau	très	
comment		p lein de	trop	
contre	-6	plus	СГОР	
	l' l'avion	p lusieurs	-V	
CH	là je vais par là	p ourquoi	_ , .	
ch acun	là-bas	p ourtant	v ers vers midi	
ch acune	leur je leur parle	p rès près de toi	voici	
ch aque	leurs leurs affaires	p resque	v oilà	
ch ez	loin	puisque	votre votre maitre	