

## 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 reconnaît 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 reconnaît l'élément *-vore* présent dans *carnivore* et l'élément *grani-* qui renvoie au mot *graine*.

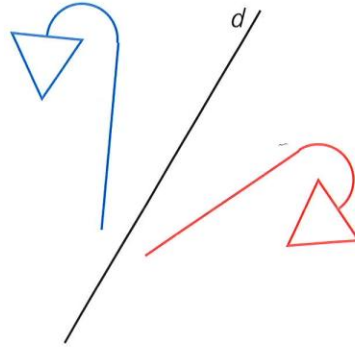
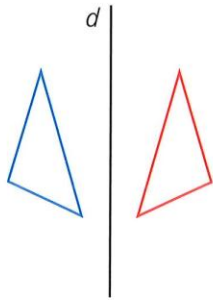


# Symétrie axiale

DICO  
**77**

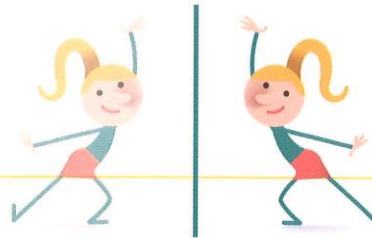
## Figures symétriques par rapport à une droite

- 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.



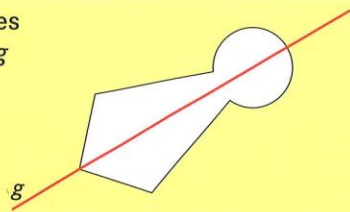
DICO  
**78**

## 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.

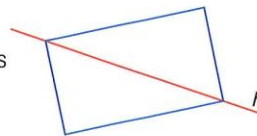
La figure est symétrique.

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.





## Mots utiles

### A A

à *à l'école*  
 ailleurs  
 alors  
 après  
 avant  
 avec

### AN EN

en *en été / j'en veux*  
 encore  
 enfin  
 ensemble  
 entre

### B

beaucoup  
 bien

### C QU

car  
 quand  
 que  
 quelque chose  
 quelquefois  
 quelque part  
 quelqu'un  
 quelques-uns  
 quelques-unes  
 qui  
 quoi  
 comme  
 comment  
 contre

### CH

chacun  
 chacune  
 chaque  
 chez

### D

d'abord  
 d'accord  
 dans  
 déjà  
 depuis  
 derrière  
 dès *dès demain*  
 devant  
 donc

### E

et *toi et moi*

### G GU

grâce à

### I Y

y *il y a*  
 ici  
 il y a

### IN AIN

ainsi

### J

jamais  
 j'en *j'en veux*  
 jusqu'à  
 jusqu'au  
 j'y *j'y vais*

### L

l' *l'avion*  
 là *je vais par là*  
 là-bas  
 leur *je leur parle*  
 leurs *leurs affaires*  
 loin

### M

mais *mais non !*  
 malgré  
 même  
 mes *mes parents*  
 mieux  
 moins

### N

nos *nos parents*

### O AU

aussi  
 aussitôt  
 autant  
 autour

### ON

on *on a soif*  
 on n' *on n'a pas soif*

### OU OÙ

ou *toi ou moi*  
 où *où vas-tu ?*

### P

par *c'est par là !*  
 parce que  
 pendant  
 personne  
 peu *un peu d'eau*  
 plein de  
 plus  
 plusieurs  
 pourquoi  
 pourtant  
 près *près de toi*  
 presque  
 puisque

### R

rien

### S CC

ça *ça va*  
 sa *sa sœur*  
 sans *vas-y sans moi !*  
 ce *ce livre*  
 se *il se lave*  
 ceci / cela  
 s'en *il s'en va*  
 certain-e-s  
*certaines jours*  
 ces *ces gens*  
 ses *ses amis*  
 cet *cet animal*  
 cette *cette personne*  
 sinon  
 sous *sous la table*  
 souvent  
 surtout

### T

tant *tant pis !*  
 toujours  
 tous *tous les jours*  
 tout *tout le monde*  
 toute *toute la famille*  
 toutes  
*toutes mes amies*  
 très  
 trop

### V

vers *vers midi*  
 voici  
 voilà  
 votre *votre maître*