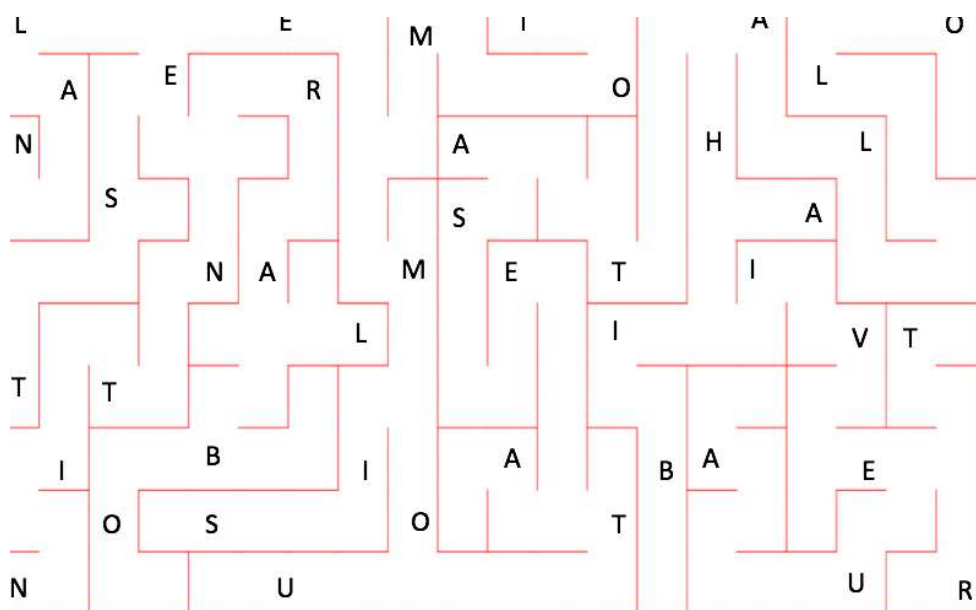


*Le chemin vers la sortie est la clé ...*

INDICE



## *Hiver*

Cette année, l'hiver débute le vendredi 21 décembre 2018 et se termine le 20 mars 2019.  
Calcule en heures la durée de l'hiver ?

Tu peux t'aider d'un calendrier. Calcule d'abord la durée en jours de l'hiver puis convertis le nombre de jours en heures.

## *Pig pen ...*

## *Monstre*

Le monstre assourdissant s'éloigna vers le fond du jardin. « Ouf, pensa la petite coccinelle, je suis sauvée... Oh non, le revoici, il va me couper en mille morceaux ! Vite, cachons-nous ! »  
Mais où trouver une cachette au milieu de cette pelouse ?

Quel est ce monstre ?

*Keskidi ?*

*Ylefeaudau nezlées mausuivenà  
thonrais ponça bleu: schauk  
eaullaé çap ains*

### *Boules de Noël*

Dans un sac non transparent, Marco a 8 boules de Noël rouges, 6 boules vertes et 4 boules blanches. Il tire les boules au hasard.

Combien de boules devra-t-il tirer pour être sûr d'avoir au moins une boule de chaque couleur ?



*Quand A devient F...*

UNDICEY

*ifsx zs gznjfsz*

*Winter is coming...*

Isidore se réveilla en frissonnant. « Brrr, l'hiver est bien là cette fois. Heureusement que j'ai mes provisions de châtaignes et de noisettes bien cachées dans la forêt ! »

Qui est Isidore ?

## Capital letters...

i'm dreamIng of a white Christmas  
 just like the oNes i used To know  
 wHere the treEtops gListen  
 and chIldren listen  
 to hear sleigh Bells in the snow  
 i'm dReAming of a white chRistmas  
 with everY christmas card i write ...

## Cubes...

Mila a empilé des petits cubes  
 tous identiques. Voici le solide  
 qu'elle a construit. Combien  
 manque-t-il de petits cubes,  
 au minimum, pour que ce solide  
 soit un cube plein ?

