

Lundi 27 avril

Date en anglais: Monday april 27<sup>th</sup>

Date en allemand: Montag den 27 april

## Jogging d'écriture

Raconte moi une journée classique de ton confinement.

## Mesures

Conversions:

59 cl = .....0,059.... dal

25 dal = .....0,25..... hl

56 l = .....5600..... cl

3,04 dl = .....0,00304..... hl

## Vocabulaire

Trouve l'homonyme qui convient:

La ...voie..... de droite est bloquée.

Cette chanteuse a une ...voix..... magnifique.

## Anglais

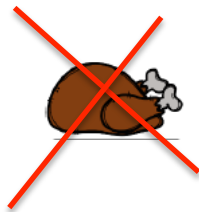
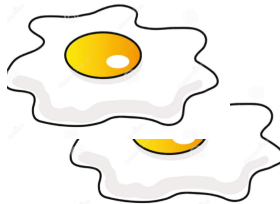
Traduction:

Il fait du vent: It's windy.

Décris moi cette personne en 5 phrases comme dans la leçon:



Lily  
She's a girl.  
Her name is Lily.  
She likes eggs and candies.  
She doesn't like chicken.  
She likes hiking.



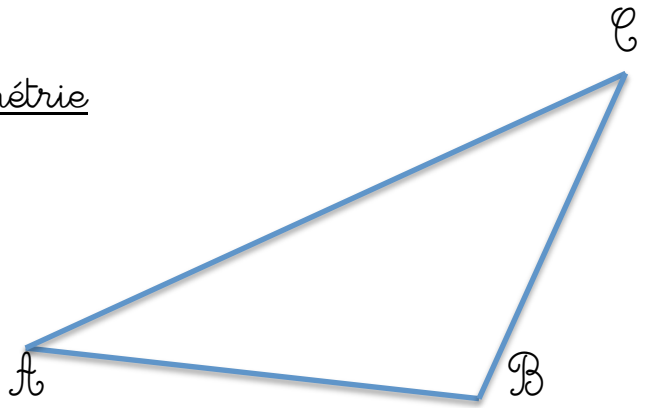
## Géométrie

Trace un triangle quelconque ABC

AB= 6 cm

BC= 8 cm

AC= 4 cm



## Enigme

Conseil: faites des essais et soyez logique

## ENIGME MATHÉMATIQUE

Force 2

Eliott et Lilou

Eliott invente un problème qu'il pose à Lilou.

« Toutes mes voitures ont 4 roues et tous mes camions ont 6 roues.  
J'ai compté les roues de mes camions et de mes voitures.  
Il y a 64 roues et j'ai 14 véhicules.  
Trouve combien j'ai de voitures et combien j'ai de camions. »

**Que doit répondre Lilou ?**



Correction:

Il faut faire des essais:

$(4 \text{ roues} \times \text{le nombre de voitures}) + (6 \text{ roues} \times \text{le nombre de camions}) = 64$   
Sachant qu'au total il y a 14 véhicules (camions + voitures)

Faisons des essais:

$$(4 \times 4) + (6 \times 10) = 76$$

$$(4 \times 5) + (6 \times 9) = 74$$

$$(4 \times 6) + (6 \times 8) = 72$$

$$\underline{(4 \times 10) + (6 \times 4) = 64}$$