

Lundi 8 juin

Date en anglais: *Monday June 8th*

Date en allemand: *Montag den 8 juni*

Jogging d'écriture

Si un génie te proposait d'exaucer 3 vœux, que demanderais-tu?

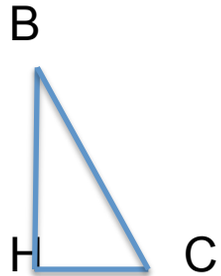
Mesures

Calcule l'aire d'un triangle **BHC** rectangle en H.

BH= 8 cm HC=4 cm

Aire du triangle: $8 \times 4 = 32 / 2 = 16 \text{ cm}^2$

L'aire du triangle est de 16 cm²



Vocabulaire

Réécris les phrases dans un registre courant:

Tu t'es fait bouler. *Tu t'es fait renvoyer.*

Il s'est mis en rogne. *Il s'est mis en colère.*

Les gamins ont fait des âneries. *Les enfants ont fait des bêtises.*

Anglais

Traduction:

Il pleut: *...It's raining.*

Décris moi cette personne en 6 phrases comme dans l'exemple:



Lina

It's a girl.

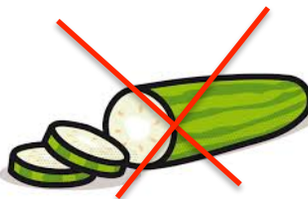
Her name is Lina.

She likes cookies.

She doesn't like cucumber

She likes skiing.

She has got a ferret.



Géométrie

Trace un cercle C de rayon 16 cm et de centre O . Puis trace le diamètre AB et une corde BG de 4 cm.

Enigme

Conseil: faites des essais et soyez logique

ENIGME MATHÉMATIQUE



Astride, l'intrépide

Force >

Astride a décidé d'aller se promener aujourd'hui.
Pour retrouver son chemin dans la forêt interdite, elle lâche une bille rouge tous les 10 pas.

Chacun de ses pas mesure 50 cm. Elle a 523 billes dans son sac.

Quelle distance maximale, en mètres, pourra-t-elle parcourir ?



Correction:

☞ $523 \text{ billes} \times 10 \text{ pas} = 5230 \text{ pas}$

Quand Astride aura vidé son sac de 523 billes, elle aura fait 5 230 pas.

☞ $5230 \text{ pas} \times 50 \text{ cm} = 261500 \text{ cm}$

Chaque pas mesurant 50 cm, elle aura parcouru 261 500 cm.

☞ $261500 \text{ cm} = 2615 \text{ m}$

Elle pourra parcourir 2615 m.

Ou

$10 \text{ pas} = 50 \text{ cm}$ donc $10 \times 50 = 500 \text{ cm}$, elle fait 500 cm quand elle fait 10 pas.

$500 \times 523 = 261\,500 \text{ cm} = 2615 \text{ m}$

Elle pourra parcourir 2615 m.