

✂ ✂ ✂  
*Enigme 1*  
✂ ✂ ✂

Combien faut-il de mm pour obtenir 1 km ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 5*  
✂ ✂ ✂

Le nénuphar double sa taille tous les jours. Il met 30 jours pour recouvrir la surface d'un étang. Combien de jours a-t-il fallu pour qu'il en recouvre la moitié ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 9*  
✂ ✂ ✂

Gaétan Fonceur arrive en 3<sup>ème</sup> position au pied du Tourmalet. A 50 m du col, il double le 2<sup>ème</sup>. Quelle est sa place à l'arrivée?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 13*  
✂ ✂ ✂

Combien de fois utilise-t-on le mot quinze lorsque l'on compte de 0 à 1000 ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 2*  
✂ ✂ ✂

Sur certaines routes se trouvent des bornes hectométriques : elles sont placées tous les 100m. Combien de bornes hectométriques vais-je trouver entre 2 bornes kilométriques ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 6*  
✂ ✂ ✂

Quel est le nombre de centimètres dans un kilomètre?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 10*  
✂ ✂ ✂

Mon frère a 3 ans de plus que moi. Combien aura-t-il de plus que moi dans 20 ans ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 14*  
✂ ✂ ✂

Le livre que je choisis sur l'étagère est le treizième en partant de la gauche et le sixième en partant de la droite. Quel est le nombre de livres sur l'étagère ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 3*  
✂ ✂ ✂

Trouve 2 nombres qui se suivent et dont la somme est 173.

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 7*  
✂ ✂ ✂

Le nez de Pinocchio mesure 3 cm et double à chaque fois qu'il ment. Combien mesure-t-il lorsque Pinocchio a menti 4 fois ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 11*  
✂ ✂ ✂

Adrien est le fils de la fille de mon grand-père. C'est mon .... ou mon ....

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 15*  
✂ ✂ ✂

Un escargot grimpe le long d'un puits profond de 12m. Chaque jour, il monte de 3 mètres et redescend de 2m chaque nuit. Combien de jours lui faut-il pour sortir du puits ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 4*  
✂ ✂ ✂

Le nez de Pinocchio mesure 1 dm. A chaque mensonge, il s'allonge de 5 cm et raccourcit de 32 mm à chaque vérité. Pinocchio dit 3 mensonges et 4 vérités. Quelle est la longueur de son nez ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 8*  
✂ ✂ ✂

Quel est le plus grand multiple de 10 ayant 4 chiffres ?

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 12*  
✂ ✂ ✂

« Aujourd'hui, j'ai gagné CMXI sesterces. » dit un commerçant romain. Ecris cette somme en chiffres arabes.

Plier en deux et coller ici

✂ ✂ ✂  
*Enigme 16*  
✂ ✂ ✂

Quel est le plus petit nombre d'un chiffre qui, ajouté à un nombre à deux chiffres, donne 106 ?

Plier en deux et coller ici

❧ ❧ ❧  
*Enigme 17*  
❧ ❧ ❧

Quel est le plus grand de ces  
nombres en chiffres romains :  
LX ou XL ?

Plier en deux et coller ici

❧ ❧ ❧  
*Enigme 21*  
❧ ❧ ❧

Quels sont les 5 nombres  
suivants : 5, 10, 15, 25.... ?

Plier en deux et coller ici

❧ ❧ ❧  
*Enigme 18*  
❧ ❧ ❧

Un archer tire 60 flèches. Il tire  
une flèche par minute. A midi, il  
tire la première. A quelle heure  
tirera-t-il la dernière ?

Plier en deux et coller ici

❧ ❧ ❧  
*Enigme 22*  
❧ ❧ ❧

Combien de paires de doigts  
différentes puis-je faire avec les  
5 doigts d'une main ?

Plier en deux et coller ici

❧ ❧ ❧  
*Enigme 19*  
❧ ❧ ❧

Anna n'a pas encore 30 ans.  
Dans le nombre qui indique son  
âge, le chiffre des unités est la  
moitié de celui des dizaines.  
Quel est l'âge d'Anna ?

Plier en deux et coller ici

❧ ❧ ❧  
*Enigme 23*  
❧ ❧ ❧

Quel est le plus grand nombre  
pair avec 4 chiffres ?

Plier en deux et coller ici

❧ ❧ ❧  
*Enigme 20*  
❧ ❧ ❧

Quel est le nombre suivant : 1,  
2, 2, 4, 8, 32, ... ?

Plier en deux et coller ici