

CHARADE

**Mon premier est un animal domestique.[]
Mon deuxième vit dans les égouts.[]
Mon troisième est un chiffre.**

**Mon tout est ce que je vous demande
de faire...**



Nœud magique



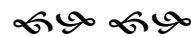
**Un bateleur prend les deux extrémités d'une
corde dans chacune de ses mains.**



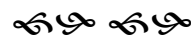
**Comment peut-il faire un nœud avec cette
corde sans jamais la lâcher ?**



MOT DE PASSE



**Des chevaliers cathares souhaitent
organiser une réunion secrète. Pour
éviter l'intrusion de traîtres, ils
créent le mot de passe suivant :
IRRVAHTDQIR**



**Quel moyen ont-ils trouvé pour le
mémoriser ?**



CHARADE

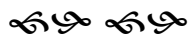
**Mon premier fait plus que sourire.
Mon deuxième est tiré par un cheval.
Mon troisième se trouve dans le
prolongement d'une nef.
Mon quatrième est un chiffre.
Mon cinquième rugit.**



Mon tout est un roi anglais du Moyen Age.

CHARADE

**Mon premier se trouve en musique, peinture,
sculpture...
On danse à mon deuxième.
Mon quatrième maintient les pieds du chevalier.**



Mon tout est un soldat du Moyen Age.



DEVINETTE

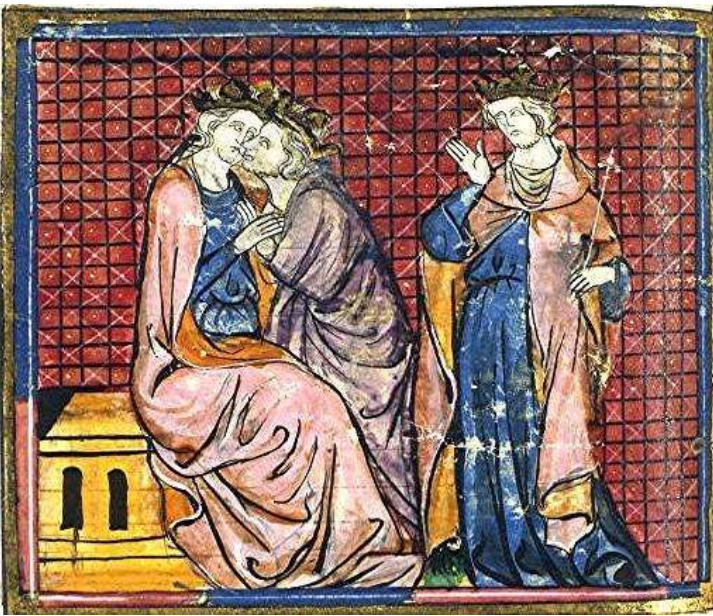
Je fais le tour de la ville

Sans jamais me déplacer



Qui suis-je ?





Divination

Lors d'une fête donnée en l'honneur du roi Arthur, un magicien présente un de ses tours : il doit deviner la carte qu'un courtisan a tirée dans un jeu de trente-deux cartes. Pour cela, le magicien lui pose 5 questions :

- La carte porte t-elle un numéro ? Oui.
- Est-ce une carte paire ? Oui.
- Porte t-elle le chiffre 8 ? Non.
- Est-ce une carte noire ? Oui.
- Est-ce un trèfle ? Non.

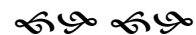


Quelle carte tient le courtisan dans la main ?

POM POM POM POM



Au cours de sa cueillette, une paysanne, mère de huit enfants, n'a ramassé que cinq pommes. Elle parvient pourtant à partager équitablement les fruits entre tous ses enfants.

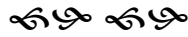


Comment s'y est-elle prise ?

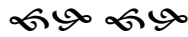
**Solide comme l'acier,
mais plus souple qu'une lame,
je ne suis rien de plus
que des trous liés à d'autres.**



DEVINETTE



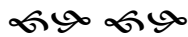
**Je rosis le matin,
rayonne à midi,
rougis le soir,
mais ne sors jamais la nuit !**



Qui suis-je ?

Lancelot pose sur la table ronde deux boîtes en bois, l'une grande et l'autre petite, ainsi que trois anneaux.□

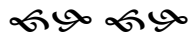
Puis il annonce à Arthur qu'il peut répartir ces trois anneaux de telle sorte que chacune des deux boîtes en contienne un nombre impair.



Comment est-ce possible ?

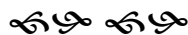


AGE CANONIQUE



Guilhem a 80 ans.

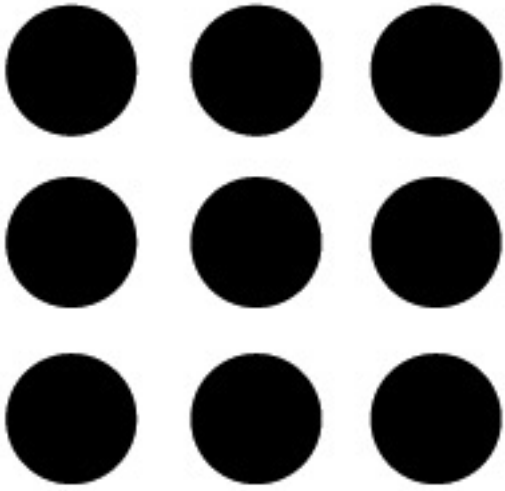
Pourtant il vient tout juste de fêter son vingtième anniversaire.



Comment est-ce possible ?

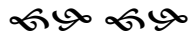


LE BON CHEMIN



Sur l'image ci-contre, vous devez relier les 9 points avec quatre lignes droites sans jamais lever votre crayon.

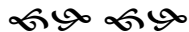
GÉOMÉTRIE



Vous disposez de six allumettes de longueur égale.

Comment, à l'aide de ces six allumettes, former quatre triangles équilatéraux ?

NUMISMATE



Un collectionneur de pièces de monnaie entre dans un magasin d'antiquités. Il fait le tour de l'entrepôt et il arrête son attention sur une monnaie ancienne où il est inscrit « 32 avant Jesus-Christ ».

Il observe la pièce et demande au vendeur son prix. Avec l'argent qu'il possède il pourrait la payer mais il décide de ne pas l'acheter.



Pourquoi ?