



La substitution simple par Daniel TANT

Voici une carte offerte dans un but publicitaire. Elle a pour dimensions : 7,5 cms X 12 cms.

La substitution simple est un principe de base du chiffrement. A partir des deux premiers mots, nous apprenons que 3 peut-être remplacé par L, 7 par A, 5 par P, A par T, B par I, 2 par E, E par N et 9 par C.

Je laisse le soin aux amateurs de trouver la totalité de la phrase.

E F G T U I		
Denis	4	Solange
Barthélemy	47	Marie-Thérèse
Claude	58	Philomène
Achille	44	Augusta
Grégoire	10	Flore
Ferdinand	26	Reine
Emmanuel	38	Octavie
Julien	17	Anne-Marie
Cyprien	11	Marcelle
Baptiste	107	Colette
Georges	89	Angéline

50. — Cryptographie par substitution simple
37 57AB2E92 D2E4 53G8 A632D7H32 92 FG2 3*6E
E2 52GA 2C52912D

N B. — Dans la cryptographie par substitution simple, le même caractère représente toujours la même lettre. C'est ainsi que dans la cryptographie ci-dessus tous les 2 représentent des E. Les deux premiers mots veulent dire La Patience. Avec ces renseignements, la recherche de ce problème ne présente aucune fatigue et même les moins habiles peuvent trouver facilement la réponse