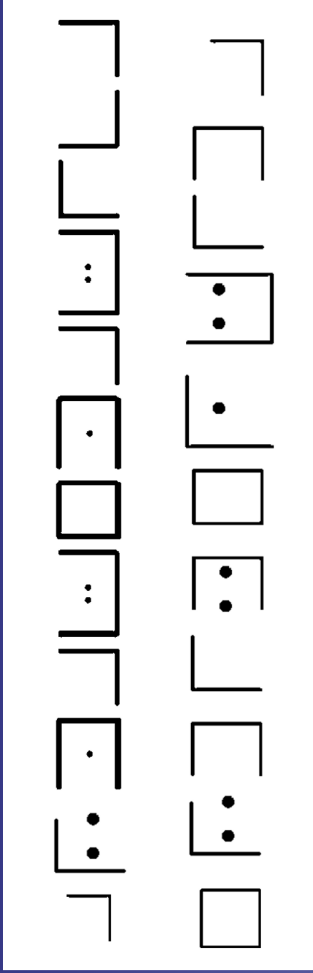


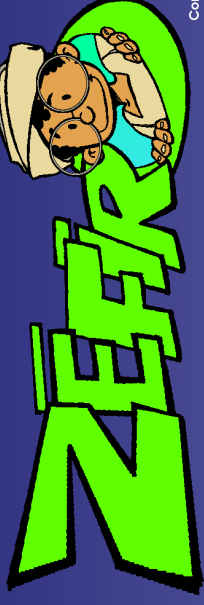
O Zéfiro encontrou um bilhete com a seguinte mensagem:



Noutro papel descobriu as correspondências seguites:

A =	┘	F =	┘┘	L =	┘┘┘	N =	┘┘┘┘	Y =	┘┘┘┘┘
A	B	C	J	K	L	S	T	U	
D	E	F	M	N	O	V	X	W	
G	H	I	P	Q	R	Y	Z		

Será que consegues decifrar a mensagem?



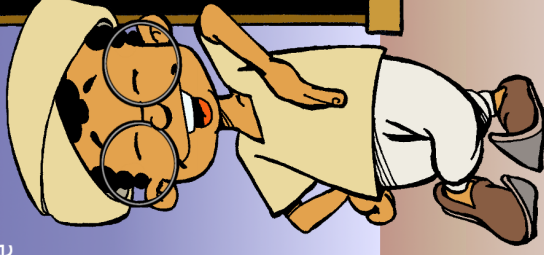
Concepção gráfica: Yam Thual

Projecto Aprender a Brincar do Hospital Pediátrico de Coimbra www.mat.uc.pt/aprender

Os egípcios não usavam o zero. No seu sistema de numeração, 1 era representado por |, 2 por ||, e assim sucessivamente.

Ao chegar a 10, as dez marcas eram substituídas por um novo símbolo, trocando cada dez marcas iguais por uma nova. Os símbolos que usavam eram:

Valor	Hieróglifo	Descrição
1		Corda
10	∩	Clacnhar
100	☉	Espiral
1000	⌚	Flor de lótus
10000	☞	Dedo
100000	☞☞	Girino
1000000	☞☞☞	Homem



Quanto é nnlll e como seria representado 1502 neste sistema?

Ajuda o Zéfiro a conhecer os caracteres chineses que representam os algarismos de 1 a 9.

