

ISO	PIENI	NIMI	ÄÄNNE
A A A	$\alpha \alpha \alpha$	ALFA	A
B B B	$\beta \beta \beta$	BEE TA	B
$\Gamma \Gamma \Gamma$	$\gamma \gamma \gamma$	GAMMA	G
$\Delta$	$\delta$	DELTA	D
E	$\epsilon$	EPSILON	E
Z	$\zeta$	ZEE TA	Z
H	$\eta$	EETA	EE
$\Theta$	$\theta$	THEETA	TH
I	$\iota$	IOO TA	I
K	$\kappa$	KAPPA	K
$\Lambda$	$\lambda$	LAMBDA	L
M	$\mu$	MYY	M
N	$\nu$	NY Y	N
$\Xi$	$\xi$	KSII	KS
O	$\omicron$	OMIKRON	O
$\Pi$	$\pi$	PII	P
P	$\rho$	ROO	R
$\Sigma \Sigma \Sigma$	$\sigma \varsigma$	SIGMA	S
T	$\tau$	TAU	T
Y	$\upsilon$	YPSILON	Y
$\Phi$	$\phi$	PHII	F
$\chi$	$\chi$	KHII	KH
$\Psi$	$\psi$	PSII	PS
$\Omega$	$\omega$	OO ME GA	OO

$\sigma \sigma \sigma \varsigma \varsigma \varsigma$

F		DIGAMMA	W
Q		KOPPA	K
$\Upsilon$		SAMP II	SS/TS

VAIN  
KREIKKALAISISSA  
NUMEROISSA,  
HARVINAISIA

## ÄÄNTÄMISESTÄ

$$\alpha U = "AY" = AU$$

$$\epsilon U = "EY" = EU$$

$$O U = "OY" = U U$$

## KIRJOITTAMISESTA

- $\sigma$  SANAN KESKELLÄ,  $\varsigma$  LOPUSSA

ESIM. ΑΓΛΟΤΕΛΗΣ = ARISTOTELES

- KIRJAINTA "HOO" = H EI OLE ERILLISENÄ.

SANAN ALUSSA  $\Gamma = H$

$\gamma =$  EI H:TA

ESIM.  $\Gamma$ ΑΤΤΟ = HATTO

$\gamma$ ΑΤΤΟ = ATTU

SIIS KURSSIN LUENNOITSI JA ON

$\text{ΙΟΥΧΑ} - \text{ΜΑΤΤΙ} \quad \text{ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ} \quad \text{ΓΟΥΣΚΟ}$

= JUHA - MATTI ALEKSANDER

H. VUSKO

TEHTÄVÄ • KIRJOITA JOKAINEN KREIKKALAINEN  
KIRJAIN KAHDEN TAULUKKOON  
(KIRJAIMET A JA X JO TEHTY)

- NIMESI KREIKKALAISILLA KIRJAIMILLA:

# VENÄJÄ

NEUVOSTOLIITTO

C C C P  
 ↑            ↑  
 S            R  
 S            j R00

KUHMO

KUXMO

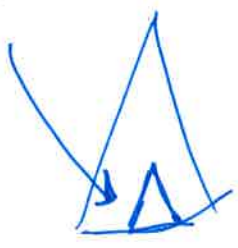
↑  
 H  
 KHII

A V 

ALEF

△

DALITH = OVI




Γ

GIMEL = KAMELI



TA KSI = TA ≡ I

KS  
 ←  


?

# KREIKKALAISET NUMEROT

$$234 = 200 + 30 + 4$$


  
 ERI MERKEILLI

$$= \sigma k \delta$$

$$666 = \chi \xi \text{ F}$$

$$= KH - KS - W$$


  
 HITLER?

666. OLYMPIADI

ACKO1 VUONNA 1888

HITLER SYNTYI 20.4.1889

JUKA-MATTI SYNTYI 20.4.1987

$\alpha$	1
$\beta$	2
$\gamma$	3
$\delta$	4
$\epsilon$	5
$\zeta$	6
$\eta$	7
$\theta$	8
$\iota$	9
<hr/>	
1	10
$\kappa$	20
$\lambda$	30
$\mu$	
$\nu$	
<hr/>	
$\rho$	100
$\sigma$	200
$\tau$	300