

Definição das operações em pilas, e o nome que
 se dá a cada uma delas. Quando se
 quer saber se um número é primo ou não, basta
 dividir-se por todos os números primos até a
 raiz quadrada do mesmo. Se não for dividido
 por nenhum deles, é primo. Exemplo: 17 é
 primo, porque não é dividido por 2, 3, 5, 7, 11,
 13, nem por 17. Quando se quer saber se um
 número é composto, basta dividir-se por
 todos os números primos até a raiz quadrada
 do mesmo. Se for dividido por algum deles,
 é composto. Exemplo: 15 é composto, porque
 é dividido por 3 e 5. Quando se quer saber
 se um número é par ou ímpar, basta ver se
 é dividido por 2. Se não for, é ímpar. Se
 for, é par. Quando se quer saber se um
 número é múltiplo de outro, basta dividir-se
 o primeiro pelo segundo. Se o resto for zero,
 é múltiplo. Exemplo: 15 é múltiplo de 3, porque
 15 dividido por 3 dá resto zero. Quando se
 quer saber se um número é divisor de outro,
 basta dividir-se o segundo pelo primeiro. Se
 o resto for zero, é divisor. Exemplo: 3 é
 divisor de 15, porque 15 dividido por 3 dá
 resto zero. Quando se quer saber se um
 número é primo ou não, basta dividir-se
 por todos os números primos até a raiz
 quadrada do mesmo. Se não for dividido
 por nenhum deles, é primo. Exemplo: 17 é
 primo, porque não é dividido por 2, 3, 5, 7,
 11, 13, nem por 17. Quando se quer saber
 se um número é composto, basta dividir-se
 por todos os números primos até a raiz
 quadrada do mesmo. Se for dividido por
 algum deles, é composto. Exemplo: 15 é
 composto, porque é dividido por 3 e 5. Quando
 se quer saber se um número é par ou ímpar,
 basta ver se é dividido por 2. Se não for,
 é ímpar. Se for, é par. Quando se quer
 saber se um número é múltiplo de outro,
 basta dividir-se o primeiro pelo segundo.
 Se o resto for zero, é múltiplo. Exemplo:
 15 é múltiplo de 3, porque 15 dividido por 3
 dá resto zero. Quando se quer saber se um
 número é divisor de outro, basta dividir-se
 o segundo pelo primeiro. Se o resto for zero,
 é divisor. Exemplo: 3 é divisor de 15,
 porque 15 dividido por 3 dá resto zero.

1225
 9

 32
 30

 025
 25

 00

35
 65
 32 | 6
 30 | 5

 02

e o resto que se dá
 a cada uma das
 operações.

Παραδείγματα της ελπαζωμένης πίτας

$$\sqrt{1225} = 35$$

$$a^2 = 9 \quad a = 3$$

$$2a = 6$$

$$2ab = 18$$

$$b^2 = 25$$

$$\sqrt{325} = 18$$

$$a^2 = 9 \quad a = 3$$

$$2a = 6$$

$$2ab = 36$$

$$b^2 = 25$$

$$\sqrt{5476} = 74$$

$$a^2 = 49 \quad a = 7$$

$$2a = 14$$

$$2ab = 144$$

$$b^2 = 576$$

$$\sqrt{729} = 27$$

$$a^2 = 4 \quad a = 2$$

$$2a = 4$$

$$2ab = 32$$

$$b^2 = 9$$

$$\sqrt{5476} = 74$$

$$a^2 = 49 \quad a = 7$$

$$2a = 14$$

$$2ab = 56$$

$$b^2 = 16$$

(α, β) α β

$$\sqrt{729} = 27$$

$$a^2 = 4 \quad a = 2$$

$$2a = 4$$

$$2ab = 28$$

$$b^2 = 49$$

Παραδείγματα της ελπαζωμένης πίτας

$$\sqrt{9584} = 97$$

$$a^2 = 1 \quad a = 1$$

$$2a = 2$$

$$2ab = 189$$

$$b^2 = 17$$

$$\sqrt{3245} = 57$$

$$a^2 = 25 \quad a = 5$$

$$2a = 10$$

$$2ab = 74$$

$$b^2 = 107$$

$$\sqrt{853} = 29$$

$$a^2 = 4 \quad a = 2$$

$$2a = 4$$

$$2ab = 44$$

$$b^2 = 9$$

γινώσκω. ταύτα εὐδοκίμωνος ἢ ἡγε-
 γγώσκω μαθητῶν οἱ δὲ μαθηταὶ
 ἐπιπέπτατοι τὸ ὄνομα, οὐκ ἔστιν ἡ
 νῦν ἡ μαθητῶν καὶ οὐκ ἔστιν ἡ
 γινώσκω μαθητῶν. εὐδοκίμωνος
 ἀνακτῆ

~ Napadivnala mi Lapovurruu pimas ~

(a) $\sqrt{2,9'5,84} = 172$

$$\begin{array}{r} 172 \\ 195 \\ \hline 189 \\ 684 \\ \hline 684 \\ \hline 0 \end{array}$$

(b) $\sqrt{316'9,69} = 563$

$$\begin{array}{r} 563 \\ 25 \\ \hline 669 \\ 636 \\ \hline 3369 \\ 3369 \\ \hline 0 \end{array}$$

$\frac{8}{9} = \frac{72}{81}$

(c) $\frac{1}{2} = \frac{10}{20}$
 $35 = 8700$

(d) $\sqrt{14,9'5,36,89} = 3867$

$$\begin{array}{r} 3867 \\ 9 \\ \hline 595 \\ 544 \\ \hline 5136 \\ 4596 \\ \hline 54089 \\ 54089 \\ \hline 0 \end{array}$$

(e) $\sqrt{38} = 6,16\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 6,16 \\ 36 \\ \hline 200 \\ 121 \\ \hline 7900 \\ 7356 \\ \hline 544 \end{array}$$

(f) $\frac{9}{25} = \frac{90}{250} = \frac{36}{100} = 0,36$

(g) $0,500000 = 0,707$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \hline 10000 \\ 9849 \\ \hline 151 \end{array}$$

(h) $\sqrt{5} = 2,236\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 2,236 \\ 4 \\ \hline 100 \\ 84 \\ \hline 1600 \\ 1329 \\ \hline 27100 \\ 26796 \\ \hline 304 \end{array}$$

(i) $\sqrt{7} = 2,6457\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 2,6457 \\ 4 \\ \hline 300 \\ 276 \\ \hline 2400 \\ 2096 \\ \hline 30400 \\ 28425 \\ \hline 397500 \\ 370349 \\ \hline 27151 \end{array}$$

$\frac{4}{9} = \frac{36}{81} = \frac{6}{9}$

(j) $\frac{11}{16} = \frac{176}{256}$

~~$\frac{12}{64} = 0,6$~~

$\frac{110}{140} = 0,687500$

$\frac{0,6875}{64} = \frac{829}{162}$

(k) $\frac{19}{20} = \frac{840}{400}$

olar dejen na efajm
 mi Lapovurruu pimas nybovabishu
 vojastvovis lo apidurhu eathra
 apidur, o ovira de arai avbrashu
 vapovraslovi nade 5 $\frac{3}{5} = \frac{15}{25}$

$\frac{475}{324} = \frac{324}{1649}$

(l) $\frac{100}{81} = \frac{85000000}{9219}$

$\frac{8}{9} = \frac{72}{81} = \frac{80}{9}$

(m) $\frac{175900}{16379} = \frac{1841}{9}$

de mi Lapovurruu pimas

Ἐπιτομὴν τῆς γενικῆς ἰστορίας τοῦ
ἑλληνισμοῦ καὶ τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας ἐκ τῆς ἀρχαίας ἐκκλησίας.
Ἡ δὲ ἐπιτομὴ τῆς ἰστορίας ἐστὶν ἡ
γενεσιολογία τοῦ ἑλληνισμοῦ, ἡ
ἐξέλιξις τοῦ ἑλληνισμοῦ, ἡ
ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας.
Ἡ δὲ ἐπιτομὴ τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας
ἐστὶν ἡ γενεσιολογία τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας. Ἡ δὲ ἐπιτομὴ τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας ἐστὶν ἡ γενεσιολογία τῆς
ἀνατολικῆς ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις
τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις
τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας. Ἡ δὲ ἐπιτομὴ
τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας ἐστὶν ἡ
γενεσιολογία τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας,
ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας,
ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας.

Ἡ δὲ ἐπιτομὴ τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας
ἐστὶν ἡ γενεσιολογία τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας. Ἡ δὲ ἐπιτομὴ τῆς ἀνατολικῆς
ἐκκλησίας ἐστὶν ἡ γενεσιολογία τῆς
ἀνατολικῆς ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις
τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας, ἡ ἐξέλιξις
τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας. Ἡ δὲ ἐπιτομὴ
τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας ἐστὶν ἡ
γενεσιολογία τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας,
ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας,
ἡ ἐξέλιξις τῆς ἀνατολικῆς ἐκκλησίας.

Τὸ αὐτὸ γὰρ τὸ ἰσχυρὸν τὸ ἔχον
εἶναι ἰσχυρὸν, ἵνα καὶ τὸ ἴσχυρόν
αὐτοῦ ἐκείνου, τὸ αὐτὸ ἰσχυρὸν ἐστὶν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ

οὐδὲν αἰτῶν τὸ αὐτὸ ἰσχυρὸν
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ
τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ καὶ τὸ ἴσχυρόν αὐτοῦ

[Small handwritten notes in the bottom left corner]

[Small handwritten notes in the bottom right corner]

Tole is Apodomyis d' Laknos, in Tasijs 20
ygniois la' Agaidpas, y' hupios ¹⁰⁰⁰
avla, gija gija pa ygniois pa gijala,
malappondas, ois laja ulampnos vep' in
toi lajan lo' Hapodomyis h'j' inara, p'ier
p'ejala, o' s'bondnos o' T'epdomyis op' op'
amodn sus gjos lo' d'rov, f' us lo' H'ep
olura, o' laja h'ij' em' m'p'ovon avla
p'ep'is o' d'os irag'ij' h' lo' h'ellafa
ra' uson eis la' Agaidpas, ra' g'p'od'ij' lo'
Apodomyis' em' d'ij' gija ulampnos o'ij'
o' h' lo' em' d'ovon avla in eis m'p'ovon, h'ij' d'ij'
em' d'ovon in o'p'ovon op'ovon. g'ovon in ra
g'ovon y' in d'ovon tole p'aj'ala m'p'ovon
p'ovon o'v'ovon g'ovon p' lo' o'v'ovon in d'ovon
p'ovon em' d'ij' m'ad'is eis o'p'ovon o'ij' em' d'ij'
in d'ovon y' o'v'ovon in d'ovon lo' lo'v'ovon o'ij'
o'v'ovon in d'ovon, h'ij' d'ovon malap'ovon
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon
g'ovon, eis tole o'p'ovon p'ala o'v'ovon in
in d'ovon in d'ovon em' d'ovon ra' em' d'ij'
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon
f' v'ovon, f' in d'ovon in d'ovon, eis tole
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon

in d'ovon in d'ovon in d'ovon in d'ovon
und' ra' o'v'ovon in d'ovon in d'ovon

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000

Malap'ovon in d'ovon in d'ovon
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon 12-4=18-10
in d'ovon in d'ovon in d'ovon 12+10=4+18-22
o'v'ovon o' 12-4=8
o'v'ovon o' 10-18=8
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon
12 lo' p'ovon
10
22
12
34
32

o'v'ovon o'v'ovon in d'ovon in d'ovon
40 f' 30 in d'ovon in d'ovon
h' 40 = 50 20+20
h' 30 = 3 15+15
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon
20-15=20-15
o'v'ovon in d'ovon in d'ovon

12-4=18-10	4-12=10-18
12-18=4-10	4-10=12-18
10-4=18-12	18-12=10-4
10-18=4-92	18-10=12-4

25-20=12-x
25+x=20+12
x=20+12-25=7

o'v'ovon 22
32
25
7

$a+b$
 $a+b$
 a^2+ab
 $+ab+b^2$
 $(a+b)^2 = a^2+2ab+b^2$

	35	30+5
	35	30+5
	25	25
	150	150
	150	150
	9	900
	1225	1225

$27-18=18-9=27+9=18+18=2 \times 18$
 $7-x=x-29 \# 29$
 $2x=7+29$
 $x=7+29=18$
 $27-18=18-9$
 $27+9=18+18=2 \times 18$
 $7-x=x-29$
 $2x=7+29$
 $7+27=36=18$
 $x=7+29=18$

תשובות
 דבר אחר - דבר אחר - איך יצא
 אצלי פתרון - אצלי פתרון
 פתרון אחר - פתרון אחר - פתרון אחר
 אחר פתרון - אחר פתרון

עולה, ולא אכף ויבדוקו עילוי לילד
 גר, ופארוהו נאילה, ונאיוו, ופארוו, ופארוו
 ונאיוו, ונאיוו, ונאיוו, ונאיוו, ונאיוו, ונאיוו

ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו
 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו

ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו
 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו

338 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו
 60 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו
 5 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו
 23 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו
 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו
 ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו ונאיוו

n' xepiwon qm z n' xunpa Asia
vubunlar uo m' xunnao ruz
qum

Kai ta' p'ier eulos ta' xupaloi ta' la' tron.
E'ndodei di' oggai' opadocia' ou' rapur' i' forla,
ta' ~~ex' i' rapur' i' forla~~ ~~ax' i' forla~~
a' u' na . . . ou' . . . eis mi
u' . . . tou' au'ou . . . x' p' i' la' r' i' n' u' y' . . .
m' s' p' . . . ta' la' r' i' a' opay . . . z' lo' x' p' l' . . .
E' d' k' i' n' op' i' s' ta' rap . . . au'ou . . . ou' s' i' o' n
a, di' o' s' d' i' s' g' r' i' p' i' s' u' v' a' s' e' i' x' a' p' o' l' o' i' y' e' d' a
v' a' r' l' a' s' a' s' ta' s' u' p' p' i' u' s' g' a' p' p' e' r' a' s' z' e' y' e
p' i' a' l' a' s' i' a' r' . . . au'ou . . . e' a' r' d' i' s' e' i' f' i' p' u' r'
t' o' r' a' s' t' o' o' r' e' i' x' a' p' i' o' l' u' s' g' a' p' p' a' g' i' f' o' r' l' a' s' i' s
E' i' a' l' a' i' o' o' . . . n' a' d' i' s' l' u' e' s' f' a' q' u' e' r' a' s'
p' e' o' l' e' p' a' i' . . . e' s' t' a' p' u' o' i' a' i' d' i' a' b' o' g' i' n' a' p' o' i' o' p' o' o' . . .
o' i' o' u' o' . . . n' i' d' e' p' n' i' d' e' p' . . . n' a' l' a' i' u' p' . . . r' o' p' i' . . .
E' d' i' s' n' i' d' e' p' e' . . . o' i' d' e' d' i' o' u' g' e' s' n' i' d' e' p' e' g' i' . . .
u' n' n' u' i' u' . . . x' i' p' i' s' z' a' r' i' l' l' a' t' u' l' a' s' p' u' n' d' i' s'
p' u' n' d' i' n' a' q' u' i' s' t' e' l' a' s' l' a' s' o' p' o' s' t' o' y' a' s' a' j' a' t' o' i'
p' i' e' r' a' u' i' u' r' a' s' i' a' s' i' d' i' d' e' p' e' l' o' r' i' a' u' l' o' i' s'
a' p' r' o' i' n' t' o' s' t' o' i' . . . m' i' d' i' a' g' i' n' i' s'
e' a' r' d' i' s' n' . . . o' l' a' r' u' . . . i' . . . a' . . .
n' . . .

Kai ta' p'ier eulos m' s' p' i' x' i' m' ta' xupaloi tou.
E'ndodei di' oggai' opadocia' ou' rapur' i' forla, ta' x' p' i' s'
as' d' o' g' o' u' o' u' t' a' z' i' s' ta' s' o' u' j' a' s' a' p' i' s' t' e' o' u' z' i' s' n' a' l' a' i' a' i' -
z' e' p' o' i' a' n' o' u' p' o' d' o' p' u' o' i' p' a' r' a' s' e' i' s' m' i' r' e' p' i' e' v' o' n'
n' a' u' p' o' a' l' o' i' . . . t' e' p' i' l' o' r' p' i' e' r' n' i' u' y' p' i' o' s' m' i' s' t' e' r' i' a' s'
z' i' s' t' a' i' a' o' p' a' p' p' i' a' l' a' , l' o' o' i' o' n' i' s' i' a' p' e' r' e' s' p' o' u' m' i' d' e' p'
z' i' s' o' g' a' s' t' o' i' s' a' u' d' i' p' i' o' u' s' , z' i' s' t' o' x' o' p' l' a' o' l' u' m' i' o' i' : e' s' t' i' a' d' e'
i' s' o' p' i' s' t' a' o' a' p' a' d' o' f' a' a' u' i' o' n' a' l' a' o' u' s' i' e' s' s' i' a' : d' i' o' s'
i' s' i' p' u' s' i' s' u' s' i' x' a' p' i' o' l' o' i' y' e' d' a' v' a' r' l' a' s' z' i' p' o' s' l' a' s' -
e' p' a' r' a' s' a' p' e' r' i' s' z' i' p' i' a' l' a' s' u' o' o' u' i' a' a' u' o' i' s' .
o' u' d' i' p' u' i' o' u' h' i' a' s' : t' o' o' r' e' i' x' a' p' i' o' l' u' s' g' a' p' p' a' g' i' f' o' r' l' a' s'
i' s' t' a' i' a' l' a' i' o' o' t' a' i' s' d' i' a' b' o' g' i' n' , n' a' d' i' s' l' u' e' s' u' i' d' o' l' a'
z' i' o' l' e' p' a' i' . . . o' l' a' y' o' u' o' i' s' u' o' l' a' i' u' s' a' i' a' l' u' s' o' u' p' p' a' -
o' u' p' a' r' o' i' : e' p' l' o' o' d' o' u' o' i' , n' i' d' e' p' e' r' i' s' t' e' i' a' l' a' i' u' p' a' l' o' y'
e' i' p' i' s' u' , z' i' o' i' d' e' d' i' o' u' g' e' s' n' i' d' e' p' e' g' i' v' e' z' i' u' i' u' s' x' a' p' i' s'
z' i' a' r' i' l' l' a' t' u' l' a' s' p' u' n' d' i' s' p' u' n' d' i' n' a' q' u' i' s' t' e' l' a' s' l' a' s' o' p' o' o' . . .
z' i' p' i' s' : a' j' a' e' i' p' i' e' r' a' s' p' e' r' a' t' e' s' i' o' i' e' i' d' i' d' e' p' e' l' a' i' e' a' u' -
o' i' d' e' p' e' . . . o' i' d' i' a' b' o' g' i' n' e' r' o' s' a' p' r' o' t' e' x' i' s' i' n' i' s' t' a' b' o' g' i' n' i' s'
z' i' p' i' s' , n' a' d' i' s' o' l' a' r' u' i' p' r' o' u' d' i' s' o' g' i' s' z' i' u' o' i' l' i' g' n' a' -
i' d' o' l' a' s' p' o' t' e' i' o' n' l' a' s' o' i' d' i' a' b' o' g' i' n' e' r' o' s' . . .
p' i' a' d' - 80 a' n' a' l' o' g' i' s' t' o' - a' o' o' r' e' i' s' p' e' r' i' s' t' e' i' a' l' a' i' u' p' a' l' o' y'
o' p' o' l' e' o' o' t' 120 z' i' a' t' o' r' t' o' o' s'
z' i' p' i' s' 160 z' i' a' l' a' d' i' a' b' o' g' i' n' e' i' n' i' s' t' a' b' o' g' i' n' i' s'
d' a' t' a' - 700 o' i' s' o' z' a' p' e' z' i' a' i' a' z' z' a'
e' p' o' s' t' i' - 5
z' i' p' o' r' p' e' r' i' s' t' e' i' a' l' a' i' u' p' a' l' o' y' 28 z' i' u' s' 30 z' i' g' i' t' a' d' o' u' l'
p' u' p' p' a' g'

22843 = purapelpa

1720

54686

244,876,960

vap' our la'gron

Dole p'la' ad'z' d'le... zed p'la' ad'z' d'le

And f'z' d'le p'la' ad'z' d'le

And f'z' d'le p'la' ad'z' d'le

And f'z' d'le p'la' ad'z' d'le

in lepagw... p'la' 999... le'le'p'la' p'la' 998,000... 9,962,036,000...

Handwritten text in a cursive script, likely a continuation of the manuscript on the left page. It contains several lines of text with some numbers and symbols.

Εὐαγγέλιον ἰσχυρὸν καὶ ἐπισημὸν
ὁ Ἰησοῦς Χριστὸς ἐκείνου τοῦ
ἁγίου πνεύματος καὶ τοῦ πατρὸς
τοῦ Θεοῦ. Ἔστω ἡ χάρις ἡμῶν
καὶ ἡ εὐλογία τοῦ Θεοῦ τοῦ
πατρὸς καὶ τοῦ υἱοῦ καὶ τοῦ
ἁγίου πνεύματος ἡμῶν πάντοτε
καὶ πανταχόθεν ἡμῶν. Ἄμήν.
Καὶ ἡ χάρις ἡμῶν καὶ ἡ εὐλογία
τοῦ Θεοῦ τοῦ πατρὸς καὶ τοῦ
υἱοῦ καὶ τοῦ ἁγίου πνεύματος ἡμῶν
πάντοτε καὶ πανταχόθεν ἡμῶν.
Ἄμήν. Καὶ ἡ χάρις ἡμῶν καὶ ἡ
εὐλογία τοῦ Θεοῦ τοῦ πατρὸς
καὶ τοῦ υἱοῦ καὶ τοῦ ἁγίου
πνεύματος ἡμῶν πάντοτε καὶ
πανταχόθεν ἡμῶν. Ἄμήν.

καὶ ἡ χάρις ἡμῶν καὶ ἡ εὐλογία
τοῦ Θεοῦ τοῦ πατρὸς καὶ τοῦ
υἱοῦ καὶ τοῦ ἁγίου πνεύματος ἡμῶν
πάντοτε καὶ πανταχόθεν ἡμῶν.
Ἄμήν. Καὶ ἡ χάρις ἡμῶν καὶ ἡ
εὐλογία τοῦ Θεοῦ τοῦ πατρὸς
καὶ τοῦ υἱοῦ καὶ τοῦ ἁγίου
πνεύματος ἡμῶν πάντοτε καὶ
πανταχόθεν ἡμῶν. Ἄμήν.

Εὐαγγέλιον ἰσχυρὸν καὶ ἐπισημὸν
ὁ Ἰησοῦς Χριστὸς ἐκείνου τοῦ
ἁγίου πνεύματος καὶ τοῦ πατρὸς
τοῦ Θεοῦ. Ἔστω ἡ χάρις ἡμῶν
καὶ ἡ εὐλογία τοῦ Θεοῦ τοῦ
πατρὸς καὶ τοῦ υἱοῦ καὶ τοῦ
ἁγίου πνεύματος ἡμῶν πάντοτε
καὶ πανταχόθεν ἡμῶν. Ἄμήν.
Καὶ ἡ χάρις ἡμῶν καὶ ἡ εὐλογία
τοῦ Θεοῦ τοῦ πατρὸς καὶ τοῦ
υἱοῦ καὶ τοῦ ἁγίου πνεύματος ἡμῶν
πάντοτε καὶ πανταχόθεν ἡμῶν.
Ἄμήν. Καὶ ἡ χάρις ἡμῶν καὶ ἡ
εὐλογία τοῦ Θεοῦ τοῦ πατρὸς
καὶ τοῦ υἱοῦ καὶ τοῦ ἁγίου
πνεύματος ἡμῶν πάντοτε καὶ
πανταχόθεν ἡμῶν. Ἄμήν.

Aj' ap'ou' eosolion' lo' joponior' loo
aupebi' dopur' es' oga la' gijera
ra, la' jai' a'ia ra' doode' g'la' f
ra' d'oochi, la' da' pa'gga n' aso
n'ia f' d' a'oo'poin'. e'ondi f' ge-
jior' n'edep' erda' ~~tas~~ per' o'ia-
as' ra' d'ap'itaper' dopur' la' e'k-
ala f' mi' d'arner' n'ap'ur'per'
d'ur'giera. O'ar' g'ar'oi' o'p'ora'
In' us' j'ur' d'aila, op'ion' ra' e'f'la-
In' lo' op'appa' a'ulo' n'ad' e'aulo' j'w-
pis' ra' o'ap'ap'is' p'ula' mi' d'g'ur'ar'la.
~~g'ur'ar'la~~ ^{g'ur'ar'la} mi' app'ur' d'ar'ur'ar'lo', j'ur'
le' m' eis' lo'is' g'ojos' lo' app'ur'ar'. E'p'
Si' o'ia' us' erar' d' d'ad'ar'ilepa, lo'ob'
lo' x'p'ad'elau' f' o'p'ur'ap'olepas' m'
e'f'la'ion'. Si' op'ion' g'ar'oi' ra' o'idi-
us' an' j'ir'm' rap'ion' n'ag'ilepor'
Si' ra' e'ion' eis' lo' p'it'os' lo' n'aln'go.
p'or'lo' aj' us' e'aulo' e' ra' p'ug'ab'is'
mi' e'f'la'ion' m' ap'ud'ias, ap'p'o' u'ro'
d'ion' f' us' lo' d'at'aj'ora' lo' p'od'-
rou' f' n'edep' us' lo' g'ar'p'ai' m'
e'f'la'ion' m' m' e'ual'ep'ar' d'ar'ia',
f' d'ool'ud'ia' ra' p'it'os', f' ra' d'ar'ia' lo'

d'ad'ar'p'ur'ar'era. Si' p'is' o'j'us' d'ir' n'aln'go
lo'ulo' en' l'us' op'ul'us' d'ab'oj'is' ^{d'ag'io'g'eso'} ~~ap'ud'ias~~
n'p'aryen, ob'or' d'ad'ap'ur'idas' f' d'ar'ur'ar'
f' d'ar'ur'ar' p'aj'ora' e'ot'm'or. ~~Ap'p'o' lo'ulu' m'a~~
e'aul'ur' d'ar'or' erar', ~~er'ar'ro' lo' o'ot'm'or~~
e'io'p'ar' us' m' app'ur' lo' j'ojos', d'g'
n' d'ar'ora, f' ~~lo'ob' d'is' m'a' o' p'os'os' e'ual'ou'~~
an' d' o'ni'olos' o'oi'. ~~u'ole' e'au' us' d'is' n'edep'~~
~~d'oo'ng'ij'ig' m'is' d'is' n'edep' la'p'ola' n'edep'~~
e'ip'is' n' d'ab'oj'is' eis' lo' d'ar'ad'ap'or', m' e'p'ur'ar'
lo'oor' ra' olad'is', e'ondi' la' op'ij'p'ala
n'edep' ~~er'ar'~~ ^{er'ar'} o'p'ur'ar'ora' us' lo' m' d'g'
d'ion'. ~~er'ar' d'ap'ur'ar'm' m' p'it'm'~~
Si' ra' d'ap'ur'ar' m' d'ap'ur'ar' m' m'
p'it'ar' ~~(m' ra' e'ip'ur'ar' ar'din)~~ ap'ud'ia'
er'ar' d'ar'ia' p'ia' n' d'oo'p'ar' p'up'ia' (n'ad'
lo' n'as' ap'ud'ia' ~~u'ro' p'ap'ar'ol' p'ad'ur'ar'ar'~~
(m'is) ap'ud'ia' ~~er'ar' lo' d'ar'ia' f' d'ap'ur'ar'~~
a'ulo' eis' p'ur'p'ala' sa' d'g' n' d'ar'ia' erar'
d'oo' d'ur'ia' e'ual'ou' e'p' m' lo' op'ul'ou' p'ep'os'
op'ur' la' d'ar'ia' d'ar'ia' ra' e'p' p'ur' d'ur'is'.
e'ondi' lo' op'ul'ou' p'ep'os' m' p'it'm' erar' d'ar'ia'
d'ar' d'ar'ia' d'ar' op'ur'ar'ar'ol'ep'ar' erar'
d'ar'ia' d'ar'ia' p'ur'ar'ar' erar'ol'id'as'
Cai' 70x70 - 4900) e'p'lo'ou' o'is' lo' d'ap'ur'ar'
lo' op'ul'ou' p'ep'os' m' p'it'm' ap'ud'ia' a'ulo' d'ar'ia' d'ar'ia'

