

Από τον αριθμό 9143 αφαιρούμε 3000
 και έχουμε 6143

$6+3=9 \times 5=45 \rightarrow 45 \times 2=90$ να είναι αριθμός
 και αριθμός τις φορές όπως και αριθμός
 $90+1=91 \times 10=910$ αριθμός και αριθμός
 που συνήθως εμφανίζεται είναι οι 9143
 π.χ. ο 4. $910+4=914 \times 10=9140$
 αριθμός και αριθμός και αριθμός 9143
 $9140+3=9143$ και τον γινόμενο αριθμό
 αριθμός αριθμός αριθμός 3000

$$\begin{array}{r} 9143 \\ - 3000 \\ \hline 6143 \end{array}$$



6

9143 - 3000 = 6143

in populum quod
populi quibus in Apollis
in istis partibus
quod in istis partibus

Αποστολή ~~in istis partibus~~ ~~quod in istis partibus~~ ~~quod in istis partibus~~

in istis partibus
quod in istis partibus
quod in istis partibus
quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus

quod in istis partibus



~~Δουκὸς καὶ ἡμεῖς ἐπιβλέποντες~~
Τὴν ἐπιμονὴν καὶ τὴν ἀσφάλειαν
ἐν τῇ ἐκπαίδευσιν τῶν μαθητῶν
καὶ τῇ ἀνατροφῇ αὐτῶν
ἐν τῇ ἐκπαίδευσιν καὶ τῇ ἀνατροφῇ
αὐτῶν ἐν τῇ ἐκπαίδευσιν καὶ τῇ ἀνατροφῇ



Εάν δεινότερον ἔργον
πρὸς τὸ δαυτοῦ διδύμου πρὸς δὲ ἕνα
ἐν αἰχμῇ πρῶτα
πρὸς τὸν ποταμὸν ἡμεῖς πρὸς τὸν ποταμὸν

Αὐτὸς ἔλαβεν ἡμῶν
ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἐκείνου ἡμεῖς τὸν ποταμὸν
ἐν ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

Ὁ δὲ ναυαγῶν

ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

ἐν τῇ ἀρχῇ τῆς ἀρχῆς

