



Βοηθήματα Μελέτης **Αριθμοί**

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Η μέθοδος μελέτης είναι «Μάθετε και διδάξτε»! Μελετήστε όλη τη ζωή!

1st Μάθετε, όταν καταλαβαίνετε, ξεκινήστε τη διδασκαλία. Στην δωρεάν εκπαίδευση οι γρήγοροι μαθητές διδάσκουν τους μαθητές με αργό ρυθμό. Στη δουλειά ο έμπειρος εργαζόμενος εκπαιδεύει νέους που έρχονται. Στο σπίτι, οι παππούδες μαθαίνουν παιδιά, εγγόνια. Οι γονείς διδάσκουν στα παιδιά.

Συμβουλές μελέτης

Όταν μελετάτε ή διδάσκετε όχι μόνο ερευνήστε αυτόν τον οδηγό αλλά και πολλούς άλλους. Κατά την εύρεση ενός καλογραμμένου κομματιού **Λογοκλοπώ** ανταλλακτικά που χρειάζεστε και επεκτείνετε σε αυτά (**ισχύει για μελετητές και εκπαιδευτικούς**) Το



Τρέξιμο: ορθογραφικός έλεγχος και γραμματικός έλεγχος.

Προσθήκη: χρειάζονταν χρώμα, εικόνες και ήχος.

Διαβάστε την απόδειξη, αν χρειαστεί κάντε αλλαγές. Κάνε τη δουλειά σου 'Πνευματικά δικαιώματα δωρεάν τότε δημοσιεύστε.

Ευρετήριο Αριθμοί

Προσθήκη πίνακα ~ Αριθμοί meaning Σημασία αριθμών ~ Μαγικοί αριθμοί
usage Χρήση αριθμών value Τιμή αριθμών symbols Σύμβολα μαθηματικών
~ Μέτρα



1 Ο Θεός περιμένει να σας ακούσει!

Εκπαίδευση Προσευχή

Γιορτάζω Ημέρα εκπαίδευσης 6.1.7 To NATm

αγαπητός **1 Θεός**, Δημιουργός του ωραιότερου Σύμπαντος
Ο πιο ταπεινός πιστός κηδεμόνας σας (**1st όνομα**)

Υποσχέσεις να αναζητήσουν, να αποκτήσουν, να εφαρμόσουν τη Γνώση όλη τη ζωή

Να μάθουν και να διδάξουν μέσω δωρεάν εκπαίδευσης

Υποστήριξη της δημόσιας δωρεάν εκπαίδευσης

Μεταδώστε τις εμπειρίες ζωής στην επόμενη γενιά For the
Glory of **1 ΘΕΟΣ** και το Καλό της Ανθρωπότητας



Αυτή η προσευχή χρησιμοποιείται στην τάξη και την Ημέρα της Εκπαίδευσης



Προσθήκη πίνακα

Ο πίνακας προσθήκης περιέχει 400 προσθήκες. Πηγαίνοντας από αριστερά προς τα δεξιά σε οποιαδήποτε σειρά ή από πάνω προς τα κάτω σε οποιαδήποτε στήλη, κάθε νέος αριθμός είναι 1 ακόμη (+) από τον προηγούμενο αριθμό (διάδοχος). Οι διάδοχοι είναι μια ακολουθία αριθμών, π.χ. 0, 1, 2, 3, 4, 5, ... Τα σκιασμένα κουτιά είναι διπλά ψηφία π.χ. $2+2 = 4$

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Ο (μηδέν) δεν περιλαμβάνεται; προσθέτοντας Ο(μηδέν) σε οποιονδήποτε αριθμό προκύπτει ο ίδιος αριθμός. Επιλέξτε έναν αριθμό (ψηφίο) στην επάνω οριζόντια γραμμή. Προσθήκη(+) με έναν αριθμό στην άκρη αριστερά κάθετη γραμμή. Μετακινηθείτε δεξιά σε αυτήν την κάθετη γραμμή έως ότου επιτευχθεί η σχετική οριζόντια γραμμή. Π.χ $3+5 = 8$

Σημείωση: Το $3+5$ έχει το ίδιο αποτέλεσμα με το $5+3 = 8$ Οι προσθήκες μπορούν να αλλάξουν το αποτέλεσμα είναι το ίδιο.

Αριθμοί

Αριθμοί είναι σημαντικά και 7 είναι θεϊκό!

Μόλις η ανθρωπότητα άρχισε να χρησιμοποιεί αριθμούς, ήταν έτοιμη να εξελιχθεί προς το Πεπρωμένο της: Θεματοφύλακας του Φυσικού Σύμπαντος. Οι αριθμοί επέτρεψαν την περιγραφή και τη μέτρηση της ποσότητας, της ταχύτητας, ..., δημιουργώντας μαθηματικές έννοιες. Οι Θεματοφύλακες πιστεύουν ότι οι αριθμοί είναι ο κύριος ακρογωνιαίος λίθος της διάνοιας της ανθρωπότητας.

Οι αριθμοί είναι η θεμελιώδης μαθηματική έννοια που χρησιμοποιεί η ανθρωπότητα για να δημιουργήσει περισσότερες μαθηματικές έννοιες. Οι αριθμοί οδήγησαν στην επιστήμη που μας επέτρεψε να προχωρήσουμε και να κατανοήσουμε όλο και περισσότερο **1 ΘΕΟΣ** δημιουργίες. Οι αριθμοί έχτισαν πολιτισμούς και τους κατέστρεψαν. Ο κύκλος «Αρχή, Τέλος και Ανακύκλωση».

Επιτρέπονται οι αριθμοί:

Δάχτυλα στο χέρι 1, 2, 3, 4, 5. Αποτέλεσμα (σύμβολο: =) 5 δάχτυλα.

Προσθέτωντας (σύμβολο: +) επιτρέπει τη συγχώνευση περισσότερων από 1 αποτελεσμάτων καταμέτρησης.

Δάχτυλα σε 2 χέρια $5+5 = 10$ δάχτυλα και στα δύο χέρια.

Πάρε μακριά (σύμβολο: -) επιτρέπει τη μείωση προηγούμενου αποτελέσματος. 1 χέρι με 5 δάχτυλα έχει 1 δάχτυλο κομμένο (ατύχημα): $5-1 = 4$ δάχτυλα αριστερά στο χέρι.

Πολλαπλασιασμός (σύμβολο: •) επιτρέπει (πιο απλο) μετρώντας ποσότητες παρόμοιων ειδών. Δάχτυλα σε 3 χέρια $3 \cdot 5$ (απλούστερα από $5+5+5$) = 15 δάχτυλα σε 3 χέρια. Όταν πολλαπλασιάζετε τον ίδιο αριθμό επανειλημμένα α **Εξουσία** δεν είναι- χρησιμοποιείται το: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (**2** ισχύς 5) = 32 η πέμπτη δύναμη του 2.

Οι αριθμοί επιτρέπουν τη δημιουργία α **Αλληλουχία** των αριθμών, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (σύμβολο: ...) μετά από 2 αρχικούς αριθμούς, κάθε αριθμός είναι το άθροισμα των 2 προηγούμενων αριθμών.

Ο Θεματοφύλακας χρησιμοποιεί το βασικό σύστημα φυσικού αριθμού 10. Τα 1 ψηφία που χρησιμοποιήθηκαν: 0 (μηδέν), 1 (ένας), 2 (δύο), 3 (τρία), 4 (τέσσερα), 5 (πέντε), 6 (έξι), 7 (επτά), 8 (οκτώ), 9 (εννέα). Το Αριθμοί: 0, 2, 4, 6, 8 ονομάζονται άρτια? 1, 3, 5, 7, 9 ονομάζονται περίεργα. Μετά τις 9, 2 ψηφία (ονομάζεται 10) είναι μεταχειρισμένα: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

ο 0 τοποθετημένο στα δεξιά οποιουδήποτε από τους 9 αριθμούς δημιουργεί έναν διψήφιο αριθμό που ονομάζεται 10's (δέκα), π.χ 70. Το Δύο 00 ονομάζονται 100 (εκατοντάδες), π.χ 700. Το Τρία 000 ονομάζονται 1000 (χιλιάδες), π.χ 7000. Το Κάθε 3 αριθμοί που υπολογίζονται από τα δεξιά χωρίζονται με κόμμα π.χ 1.000.000 (1 εκατομμύριο). Το

Τοις εκατό (σύμβολο: **%**) σημαίνει εκατοντάδες. Το κλάσμα των 100 μπορεί επίσης να εκφραστεί ως ποσοστό π.χ $7/100 = 7\%$ ή δεκαδικό 0,07

(**Το**) Μια τελεία χρησιμοποιείται για την εμφάνιση τιμών μικρότερες από 1 π.χ. 0,1 (ονομάζεται δεκαδικό) Το 0,1 (Δεκαδικός) μπορεί επίσης να εκφραστεί ως κλάσμα χρησιμοποιώντας το σύμβολο διαίρεσης $1/10$ $0,1 = 1/10$ ή τοις εκατό 10%

Οι αριθμοί χρησιμοποιούνται στη γεωμετρική σχεδίαση: Τρίγωνο 3 όψεων, ορθογώνιο 4 πλευρών, Τετράγωνο, Πεντάγωνο 5 όψεων, Εξάγωνο 6 όψεων, Επτάπλευρο επτάγωνο (σύμβολο 1 ΠΙΣΤΗΣ), Οκτάγωνο 8 όψεων. Πλατεία² (2 διαστάσεων), Cube³ (Τρισδιάστατο), Κώνος, Κύλινδρος ...



7 είναι θεϊκό γιατί χρειάστηκε 1 ΘΕΟΣ 7 μέρες* για τη δημιουργία του Φυσικού Σύμπαντος και της Ανθρωπότητας. 6 εργάσιμες ημέρες + 1 ημέρα ανάπαυσης = 1 εβδομάδα.

* **Σημείωση!** 1 ΘΕΟΣ μικρό η εβδομάδα διαφέρει από την εβδομάδα CG Kalender.

Ημέρα 1 Ημέρα 2 μέσο της εβδομάδας 4η μέρα 5η μέρα σαββατοκύριακο Διασκεδαστική μέρα

1 ΘΕΟΣ θέλει 7 Φυλές Το Αποτέλεσμα σε 7 Επαρχίες ~

1 ΠΙΣΤΗ βασισμένο στο 7 Κύλινδροι ~ σύμβολο: Επτάγωνο (7 πλευρές, 7 γωνίες)

1 Εκκλησία: Οι Universe Custodian Guardians έχουν 7 ανεξάρτητες επαρχιακές διοικήσεις (Orackle)~

7 Τα κακά είναι ανθρώπινες αποτυχίες, η 'Αλυσίδα του Κακού' έχει 7 συνδέσμους _

7_7 Κανόνας: μια επιτροπή ισότιμης εκπροσώπησης 7 HE και 7 SHE ~

Αριθμοί έννοια

0 Από το τίποτα 1 ΘΕΟΣ δημιούργησε το φυσικό Σύμπαν. Το μηδέν είναι το αριθμός δημιουργίας. **Αρνητικός:** Μηδέν είναι ο αριθμός των καταστροφών.

1 Η αρχή, όντας πρώτη, η 1 και μοναδική. 1 ΘΕΟΣ 1 ΠΙΣΤΗ 1 Εκκλησία. **Αρνητικός:** Το τέλος, όντας τελευταίο, κινδυνεύει. Τα πολλά.

2 Αρμονία, Άγιος γάμος, ζευγάρι, δίδυμα. **Αρνητικός:** Αναρχία, χωρισμός, πορνογραφία, αγαμία.

3 Χρονικό τρίγωνο, 3 πυλώνες της θρησκείας (1 ΘΕΟΣ 1 ΠΙΣΤΗ 1 Εκκλησία) Το **Αρνητικός:** 3 είναι πλήθος, λατρείες, σεισμοί.

4 4 εποχές (άνοιξη καλοκαίρι φθινόπωρο χειμώνας) του έτους, έτος quattro, 4 κατευθύνσεις (βόρεια, ανατολικά, δυτικά, νότια), 4 στοιχεία (φωτιά, νερό, γη, αέρας), τετράγωνο, κύβος, δομημένοι κανόνες. **Αρνητικός:** χάος, σύγχυση χωρίς κανόνες, έλλειψη συνοχής, νόμος του Μέρφι Το

5 Όραμα, πρωτοποριακή, επίμονη, δράση.

Αρνητικός: πρόληψη, περιποίηση, απάθεια.

6 Ομάδα, κοινότητα, κοινωνική δικαιοσύνη, ρολόι γειτονιάς, εκκλησία.

Αρνητικός: Ερημίτης, απομόνωση, ελιτίστας, απαρτχάιντ πλούτου, συμμορίες.

7 1 Το τελευταίο μήνυμα του ΘΕΟΥ, το Manifest Law, Διαλογισμός, IP

(πνευματική ιδιοκτησία), προφητεύω. **Αρνητικός:** Φανταστική, ευχή, ψεύτικα μηνύματα, πνευματικά δικαιώματα, δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

8 Δικαιοσύνη, επαγγελματική πορεία, υπευθυνότητα, εμπιστοσύνη. **Αρνητικός:** Ανομία, άνεργος, ανωριμότητα, διεφθαρμένο, ψέμα.

9 Κοινωνικός, χαρούμενος, φιλικός, δημόσιος λόγος. **Αρνητικός:** Μοναχικός, γκρινιάρης, όχι φλύαρος.

1 Ο ΘΕΟΣ περιμένει να σας ακούσει!

Αριθμός Προσευχή

Κύλιση 1 επιβεβαίωση 6 LGM

αγαπητός **1 Θεός**, Δημιουργός του ωραιότερου Σύμπαντος

Ο πιο ταπεινός πιστός κηδεμόνας σας (**1st όνομα**)

Σας ευχαριστώ για τους αριθμούς

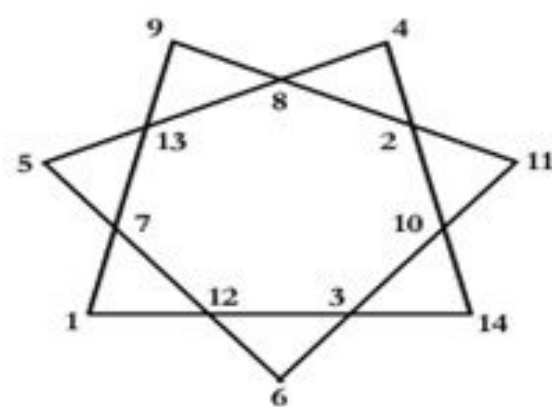
Οι αριθμοί μας βοηθούν να κατανοήσουμε το Σύμπαν Αριθμοί
για να βοηθήσουμε στα καθήκοντα φύλακα κηδεμόνα Αριθμοί
για ψυχική διέγερση και διασκέδαση Για τη δόξα **1 Θεός** και το
Καλό της Ανθρωπότητας



Αυτή η προσευχή χρησιμοποιείται όταν χρειάζεται!



Μαγεία αριθμούς



ο **Μαγικό Επτάγραμμα** οι αριθμοί τοποθετούνται σε κάθε μία από τις κορυφές και τις τομές έτσι ώστε οι 4 αριθμοί σε κάθε γραμμή να αθροίζουν 30!



Δημιουργήστε ένα μαγικό επτάγωνο ηλιακό αστέρι 7 σημείων;

Η διασκέδαση μέσα **μαγικά τετράγωνα** είναι το γεγονός ότι από οποιονδήποτε τρόπο αθροίζονται οι αριθμοί σε ένα τετράγωνο: **κάθετα (v)**, **οριζόντια (h)** ή **διαγώνια (d)** το αποτέλεσμα είναι το ίδιο.



Μαγικά τετράγωνα με 9, 16, 25 αριθμούς

Magic Squares								
v15	v15	v15	d15	v34	v34	v34	v34	d34
8	1	6	h15	16	3	2	13	h34
3	5	7	h15	5	10	11	8	h34
4	9	2	h15	9	6	7	12	h34
			h15	4	15	14	1	h34
d15				4 corners = 34				d34
v65	v65	v65	v65	v65				
11	24	7	20	3	h65			
4	12	25	8	16	h65			
17	5	13	21	9	h65			
10	18	1	14	22	h65			
23	6	19	2	15	h65			
4 corners + middle = 65					d65			

Δημιουργία μαγικού τετραγώνου 49 αριθμών;



Αριθμοί χρήση

ΕΝΑ: **Περιττός** οι αριθμοί αποτελούνται από 1, 3, 5, 7, 9 και όλους τους αριθμούς των οποίων το τελευταίο ψηφίο είναι ένα από αυτά.

ΣΙ: **Ακόμη και** οι αριθμοί αποτελούνται από 0, 2, 4, 6, 8 και όλους τους αριθμούς των οποίων το τελευταίο ψηφίο είναι ένα από αυτά.

ΝΤΟ: **Ολόκληρος** Οι αριθμοί αποτελούνται από περιττούς και ζυγούς αριθμούς.

ΡΕ: **Δυάδικος** Οι αριθμοί είναι ένα βασικό σύστημα αριθμών που χρησιμοποιεί 2 σύμβολα, 0, 1.

ΜΙ: **Τοις εκατό (%)** για να βρείτε το 15 % του 50 πολλαπλασιάστε το % και τον αριθμό διαιρέστε με 100 = 7,5! $15 \cdot 50: 100 = 7,5$

Εκφράστε ένα δεδομένο % ως κλάσμα, πολλαπλασιάστε $15 \cdot 100 / 100 = 15$

Εκφράστε ένα δεδομένο % ως δεκαδικό, πολλαπλασιάστε $0,15 \cdot 100 = 15$

ΦΑ: **Κλάσμα** Απαιτούνται 3 βήματα για να μετατραπεί το 15 % στο κοινό κλάσμα 3/20: **1** παραλείψτε το σύμβολο %. **2** διαίρεση με 100 $15 / 100$. **3** περιορίζω

στους χαμηλότερους όρους _ 3 /20.

ΣΟΛ: Δεκαδικός μετατρέψτε το 15% σε δεκαδικό. Παραλείψτε το σύμβολο %. Στη συνέχεια, μετακινήστε την υποδιαστολή του % δύο θέσεων προς τα αριστερά= 0,15

Η: Ακολουθία φύσης οι αριθμοί επιτρέπουν τη δημιουργία μιας ακολουθίας αριθμών, π.χ. 0, 1, 1, 2, 3 ... μετά από 2 αρχικούς αριθμούς, κάθε αριθμός είναι το άθροισμα των 2 προηγούμενων αριθμών.

ΕΓΩ: πρωταρχικό αριθμούς, βρίσκοντας τους (ακέρατοι αριθμοί διαιρούμενοι από μόνοι τους) Πχ βρείτε όλους τους πρώτους αριθμούς στο 20. Καταχωρίστε όλους τους αριθμούς από 2 έως 20. Επισήμανση 2 αγνοήστε όλα τα πολλαπλάσια του 2. Επισημάνετε τον επόμενο αριθμό (3) που δεν τονίζεται αγνοεί όλα τα πολλαπλάσια του. Επαναλάβετε μέχρι να φτάσετε στο τέλος της λίστας. Οι πρώτοι αριθμοί είναι οι αριθμοί που επισημαίνονται.
2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

Ι: ρωμαϊκός Οι αριθμοί βασίζονται σε ορισμένα γράμματα του αλφαβήτου τα οποία συνδυάζονται για να δηλώσουν το άθροισμα ή τη διαφορά των τιμών τους.

1 I, 2 II, 3 III, 4 IV, 5 V, 6 VI, 7 VII, 8 VIII, 9 IX, 10 X, 11 XI, 12 XII, 20 XX, 30 XXX, 45 XLV, 50 L, 76 LXXVI, 100 C, 500 D, 1000 M.

Τιμή αριθμών

0> Μηδέν

1> Ένα

5> Πέντε

7> Επτά

10> Δέκα

50> Πενήντα

100> Εκατό

500> Πεντακόσιοι

1.000> Χίλια

5.000> Πέντε χιλιάδες

10.000> Δέκα χιλιάδες

50.000> Πενήντα χιλιάδες

100.000> Εκατοντάδες χιλιάδες

500.000> Πεντακόσιες χιλιάδες

1.000.000> Εκατομμύρια

10.000.000,> Δέκα εκατομμύρια

100.000.000> Εκατοντάδες εκατομμύρια

1.000.000.000> Milliard

10.000.000.000> Δέκα δισεκατομμύρια

100.000.000.000> Εκατό δισεκατομμύριο

1.000.000.000.000> δις
10.000.000.000.000> Δέκα δις
100.000.000.000.000> Εκατοντάδες δις
1.000.000.000.000.000> Τρισ
10.000.000.000.000.000> Δέκα τρισ
100.000.000.000.000.000> Εκατό τρισ
1.000.000.000.000.000.000> Zillion
10.000.000.000.000.000.000> Δέκα ζιλ
100.000.000.000.000.000.000> Εκατό ζιλ

Σημείωση ! Από δεξιά προς τα αριστερά τοποθετείται ένα κόμμα μετά από κάθε 3^η ψηφίο.

Mathematical symbols

= αποτέλεσμα ίσο με

≠ όχι ίσο με

≡ πανομοιότυπα ίσα με

+ η προσθήκη συγχωνεύει περισσότερα από 1 αποτελέσματα καταμέτρησης

- Το take-away μειώνει ένα προηγούμενο αποτέλεσμα

± συν ή πλην

∓ μείον ή συν

• ή X πολλαπλασιάζοντας (πιο απλό) μετρώντας ποσότητες παρόμοιων ειδών

÷ διαίρεση μερίδας προηγούμενου αποτελέσματος

>>μεγαλύτερος από

< λιγότερο από

≥ ίσο ή μεγαλύτερο από

≤ ίσο ή μικρότερο από

✗ όχι μεγαλύτερη από όχι μικρότερη από

% τοις εκατό

• permil

~ είναι ανάλογη με

≈ είναι περίπου ίση με

Ω Ωμέγα, άθροισμα όλων των βασικών πολλαπλών παραγόντων

□ αντιστοιχεί στην

Δ Δέλτα, διαφορά

π Ρι, προϊόν του

Σ Σίγμα, άθροισμα

√ τετραγωνική ρίζα

{ } τιράντες, άδειο σετ

[] αγκύλες

{ } σύνολο απο (προσδιορίζω)

() παρενθέσεις

{...} & ούτω καθεξής, άπειρο σύνολο

∴ επομένως

∴ γιατί, από τότε



$\subseteq$ υποσύνολο

$\supseteq$ σούπερ σετ

$\in$ στοιχείο του

$\notin$ όχι στοιχείο του

$\emptyset$ άδειο σετ

$\cup$ καθολικό σετ

$\int$ αναπόσπαστο

$\oint$ ολοκλήρωμα κλειστού περιγράμματος

$\iint$ διπλό ολοκλήρωμα

$\oiint$ ολοκλήρωμα κλειστής επιφάνειας

$\iiint$ τριπλό ολοκλήρωμα

$\iiint$ ολοκλήρωμα κλειστού όγκου



Μέτρα

Ο Θεματοφύλακας χρησιμοποιεί πρότυπα New Age (NA) να μετρήσετε. Μια ενημερωμένη έκδοση μέτρησης. Μια κοινοτική υπηρεσία UCG.

Βάση μήκους μονάδα: **μετρητής (M)** ~

Βάση Περιοχής μονάδα: **τετραγωνικό μέτρο (m²)** ~ **Τρισδιάστατο μέτρο (m³)** ~

Βάση όγκου μονάδα: **λίτρο (μεγάλο)** ~

Βάρος Βάρος μονάδα: **γραμμάριο (σολ)**

Μετρήστε τα προθέματα Το Χρησιμοποιήστε πρόθεμα με κεφαλαία γράμματα για θετικές δυνάμεις.

Πρόθεμα	Σύμβολο	Εξουσία 10^x αξία	
Γιώτα	Υ	10^{24}	1.000.000.000.000.000.000.000.000.000
Ζέττα	Z	10^{21}	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Έξας	μι	10^{18}	1.000.000.000.000.000.000.000
Πέτα	Π	10^{15}	1.000.000.000.000.000.000
Tera	T	10^{12}	1.000.000.000.000.000
Giga	σολ	10^9	1.000.000.000
Mega	M	10^6	1.000.000
Μύρια	Mou	10^4	10.000
Κιλό	κ	10^3	1.000
Έκτο	H	10^2	100
Deca	ρε	10^1	10
βάση	σι	10^0	1
ντεσι	ρε	10^{-1}	0,1
centi	ντο	10^{-2}	0,01
milli	M	10^{-3}	0,001
μικρο	μ	10^{-6}	0.000.001

νανο	ν	10 [-9]	0.000.000.001
pico	Π	10 [-12]	0.000.000.000.001
femto	φά	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
atto	ένα	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
zepto	z	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
γιόκτο	y	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Βάση μήκους μονάδα: **μετρητής (M)** ~ τα προθέματα μικρών γραμμάτων είναι () τιμές βάσης. [0] Οι αγκύλες δείχνουν την ισχύ. Απόσταση μεταξύ 2 πόντων. Π.χ
0 ..ένα..10 = 10

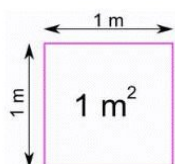
Πρόθεμα	Σύμβολο	Εξουσία [] αξία	
1 Γιώτα	Υμ	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Ζέττα	Zm	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Έξοδος	Εμ	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Πέτα	Μετα μεσημβρίας Tm	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm	10 [12]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Giga	Gm	10 [9]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Mega	Mμμ	10 [6]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Μύρια	Mym	10 [4]	10.000
1 κιλό	Χλμ	10 [3]	1.000
1 Έκτο	Χμ	10 [2]	100
1 Deca	Dm	10 [1]	10
1 μέτρο	M	10 [0]	1
1 deci	dm	10 [-1]	0,1
1 centi	εκ	10 [-2]	0,01
1 χιλιοστό	mm	10 [-3]	0,001
1 μικρο	μm	10 [-6]	0.000.001
1 νανο	nm	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	μετα μεσημβρίας fm	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	είμαι	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zm	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 γιόκτο	εμ	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Τετραγωνικό μέτρο μονάδα: **μετρητής (m²)** ~ τα προθέματα μικρών γραμμάτων είναι () τιμές βάσης. [0] Οι αγκύλες δείχνουν την ισχύ. Το πλάτος, το πλάτος μιας περιοχής πολλαπλασιάστηκε
Τδ.χ. 10 • 10 = 100 m²

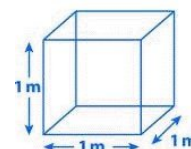
Πρόθεμα Σύμβολο Ισχύς [] αξία

1 Γιώτα	Υm²	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
---------	-----	---------	-----------------------------------

1 Ζέττα	Zm ²	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Έξοδος	Em ²	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Πέτα	Pm ²	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm ²	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gm ²	10 [9]	1.000.000.000
1 Mega	Mm ²	10 [6]	1.000.000
1 Μύρια	Mym ²	10 [4]	10.000
1 κιλό	Xλμ	10 [3]	1.000
1 Έκτο	Hm ²	10 [2]	100
1 Deca	Dm ²	10 [1]	10
1 μέτρο	μ ²	10 [0]	1
1 deci	dm ²	10 [-1]	0,1
1 centi	cm ²	10 [-2]	0,01
1 χιλιοστό	mm ²	10 [-3]	0,001
1 μικρο	μm ²	10 [-6]	0.000.001
1 nano	nm ²	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	μm ²	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm ²	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	am ²	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zm ²	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 γιόκτο	ym ²	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001



Square Cubic
μετρητής μετρητή
(m²) (m³)



Κυβικό μέτρο μονάδα: μετρητής (m³) ~ τα προθέματα μικρών γραμμάτων είναι () τιμές βάσης. [0] Οι αγκύλες δείχνουν την ισχύ. Πλάτος, πλάτος, βάθος μιας περιοχής πολλαπλασιασμένη. Π.χ 10 • 10 • 10 = 1000 μ³

Πρόθεμα	Σύμβολο	Εξουσία [] αξία	
1 Γιώτα	Ym ³	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Ζέττα	Zm ³	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Έξοδος	Em ³	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Πέτα	Pm ³	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm ³	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gm ³	10 [9]	1.000.000.000
1 Mega	Mm ³	10 [6]	1.000.000
1 Μύρια	Mym ³	10 [4]	10.000
1 κιλό	Xλμ	10 [3]	1.000

1 Έκτο	Hm ³	10 [2]	100
1 Deca	Dm ³	10 [1]	10
1 μέτρο	μ ³	10 [0]	1
1 deci	dm ³	10 [-1]	0,1
1 centi	cm ³	10 [-2]	0,01
1 χιλιοστό	mm ³	10 [-3]	0,001
1 μικρο	μm ³	10 [-6]	0.000.001
1 νανο	nm ³	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	μm ³	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm ³	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	am ³	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zm ³	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 γιόκτο	ym ³	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Βάση όγκου μονάδα: λίτρο (μεγάλο) ~ τα προθέματα μικρών γραμμάτων είναι () τιμές βάσης.

[0] Οι αγκύλες δείχνουν την ισχύ. Όγκος μεταξύ 2 μέτρων. Πχ 0 ..ένα..10 = 10

Πρόθεμα	Σύμβολο	Εξουσία [] αξία	
1 Γιώτα	YI	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Ζέττα	ZI	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Έξοδος	Ελ	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Πέτα	PI	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000
1 Tera	TI	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	GI	10 [9]	1.000.000.000
1 Mega	MI	10 [6]	1.000.000
1 Μύρια	L μου	10 [4]	10.000
1 κιλό	Kλ	10 [3]	1.000
1 Έκτο	HI	10 [2]	100
1 Deca	DI	10 [1]	10
1 λίτρο	μεγάλο	10 [0]	1
1 deci	dl	10 [-1]	0,1
1 centi	κλ	10 [-2]	0,01
1 χιλιοστό	ml	10 [-3]	0,001
1 μικρο	μl	10 [-6]	0.000.001
1 νανο	nl	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	pl	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fl	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	al	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zl	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001

1 γιόκτο υλ



10 [-24] 0,000,000,000,000,000,000,000,001

Βάρος όγκου
(ιβ) (ζ)



Βάρος Βάρος μονάδα: γραμμάριο (σολ) ~ τα προθέματα μικρών γραμμάτων είναι ()
τιμές βάσης. [0] Οι αγκύλες δείχνουν την ισχύ. Βάρος μεταξύ 2 μέτρων. Π.χ
0 ..ένα..10 = 10

Πρόθεμα	Σύμβολο	Εξουσία [] αξία	
1 Γιώτα	Υγ	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Ζέττα	Zg	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Έξοδος	Π.χ	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Πέτα	Σελ	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tg	10 [12]	1.000.000.000.000.000
1 Giga	Gg	10 [9]	1.000.000.000
1 Mega	Mg	10 [6]	1.000.000
1 Μύρια	Mg	10 [4]	10.000
1 κιλό	Κιλό	10 [3]	1.000
1 Έκτο	Hg	10 [2]	100
1 Deca	Dg	10 [1]	10
1 γραμ	σολ	10 [0]	1
1 deci	dg	10 [-1]	0,1
1 centi	cg	10 [-2]	0,01
1 χιλιοστό	mg	10 [-3]	0,001
1 μικρο	μg	10 [-6]	0.000.001
1 nano	ng	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	σελ	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fg	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	αγ	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zg	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 γιόκτο	yg	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (Τυποποιημένη συσκευασία) καλύπτει τις ανάγκες των καταναλωτών: ειλικρινές εύκολα να συγκρίνεις ποσότητες προϊόντων », συσκευασία. Η συσκευασία είναι ανακυκλώσιμη.

Η κυβέρνηση πρέπει να τυποποιήσει το περιεχόμενο της συσκευασίας: στερεό (γραμμάριο, Kg), υγρό (λίτρο) Το Το πρότυπο πρέπει να ισχύει για εμπορικές, βιομηχανικές και προσωπικές συσκευασίες. Η συσκευασία πρέπει επίσης να είναι ανακυκλώσιμη.

Τυπικός πίνακας συσκευασίας Universe Custodian Guardians Packaging.

Στερεά βάρη (g, Kg) και τα υγρά βάρη (μεγάλο) μπορεί να συσκευαστεί, να διανεμηθεί

ute, πωλείται στις 14 ποσότητες που εμφανίζονται στον πίνακα.

10 mg> 20 mg> 50 mg> 100 mg
200 mg> 500 mg> 1 g> 10 g> 50 g
100 g> 200 g> 500 g>
1 Kg> 2 Kg> 5 Kg> 10 Kg> 50 Kg 100
Kg> 500 Kg> 1000 Kg> 2000 Kg



10 ml> 20 ml> 50 ml> 100 ml
200 ml> 500 ml>
l> 10 l> 50 l> 100 l> 200 l
500 l> 1000 l> 2000 l

Καθοδήγηση καταναλωτών: Τα στερεά, υγρά βάρη πρέπει να δείχνουν την τιμή για 1 κιλό, 1 λίτρο για να συγκρίνουν τις τιμές + το πραγματικό βάρος και την τιμή. Η συσκευασία πρέπει να είναι ανακυκλώσιμη.

Ένα προϊόν με τα χαμηλότερα κιλά, η τιμή l είναι Παζάρι'.

Οι οικονομίες προσανατολισμένες στο κέρδος επιτρέπουν την ανήθικη εγκληματικότητα »

Παραπλανητική συσκευασία (απάτη): Οι καταναλωτές χρειάζονται προστασία από δόλιους, άπληστους, κερδοσκοπικούς, ανέντιμους παραγωγούς, κατασκευαστές και λιανοπωλητές που χρησιμοποιούν «Απατηλές συσκευασίες» (περιεχόμενο κάτω μεγέθους) να εκμεταλλευτώ (κλεψιά) των καταναλωτών. **Κυρία R3 Υποστήριξη PS-1** Τυποποιημένες συσκευασίες και λογοδοτήστε δόλιους συσκευαστές.

Παραδείγματα: Ένα προϊόν κατασκευαστή διατίθεται σε συσκευασία 0,440 kg χρησιμοποιώντας την ετικέτα της μάρκας του. Το ίδιο προϊόν χαρακτηρίζεται επίσης ως εμπορικό σήμα λιανικής πώλησης, αλλά το περιεχόμενο της συσκευασίας μειώνεται στα 0,415 κιλά. Αυτό γίνεται έτσι ώστε ο λιανοπωλητής να μπορεί να πουλήσει το εμπορικό σήμα του σπιτιού του σε χαμηλότερη τιμή από το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή. Αυτό είναι ένα δόλιο, ανέντιμο και άπληστο κόλπο για να ξεγελάσει τον καταναλωτή να σκεφτεί ότι η μάρκα του σπιτιού είναι μια συμφωνία λόγω της χαμηλότερης τιμής της. Στην πραγματικότητα, επειδή ο καταναλωτής παίρνει λιγότερο προϊόν, δεν υπάρχει εξοικονόμηση και μερικές φορές ο καταναλωτής στην πραγματικότητα καταλήγει να πληρώσει περισσότερα.

Το 2nd ο κατασκευαστής πουλάει σε χαμηλότερη τιμή, το προϊόν του μοιάζει με παζάρι. Επειδή υπάρχει λιγότερο προϊόν στο 2nd ως εκ τούτου θα πρέπει να πωλείται για λιγότερα, χωρίς να είναι πλέον παζάρι. Το 2nd ο κατασκευαστής ελπίζει με δόλο, ανέντιμο και άπληστο τρόπο, ότι ο καταναλωτής δεν θα ελέγξει το βάρος, καθώς η συσκευασία του μοιάζει με τα ανταγωνιστικά προϊόντα.

Η συσκευασία έρχεται συχνά με λιγότερο από πλήρες περιεχόμενο (υπερμεγέθη συσκευασία) Το Αυτός ο δόλος προορίζεται να εξαπατήσει τους καταναλωτές να πιστεύουν ότι παίρνουν

περισσότερο από ό, τι πραγματικά παίρνουν!

Η κυβέρνηση πρέπει να τυποποιήσει το περιεχόμενο της συσκευασίας: στερεό (γραμμάριο, Kg) και υγρό (λίτρο) Το πρότυπο πρέπει να ισχύει για εμπορικές, βιομηχανικές και προσωπικές συσκευασίες. Η συσκευασία πρέπει επίσης να είναι ανακυκλώσιμη.

μορς κώδικας

Μια μέθοδος που χρησιμοποιείται στις τηλεπικοινωνίες. Διάρκεια σήματος: τελεία, παύλα!

Το μήκος μιας κουκκίδας είναι 1 μονάδα! Το Dash είναι 3 μονάδες! Το διάστημα μεταξύ τμημάτων του ίδιου γράμματος είναι 1 μονάδα. Χώρος μεταξύ γραμμάτων 3 μονάδες. Το διάστημα μεταξύ των λέξεων είναι 7 μονάδες.

A	• —	M	— —	Y	— • — —
B	— • • •	N	— •	Z	— — • •
C	— • — •	O	— — —	1	• — — — —
D	— • •	P	• — — •	2	• • — — —
E	•	Q	— — • —	3	• • • — —
F	• • — •	R	• — •	4	• • • • —
G	— — •	S	• • •	5	• • • • •
H	• • • •	T	—	6	— • • • •
I	• •	U	• • —	7	— — • • •
J	• — — — —	V	• • • —	8	— — — — • •
K	— • —	W	• — — —	9	— — — — — •
L	• — • •	X	— • • —	0	— — — — —

Το SOS είναι ένα σήμα κινδύνου κώδικα Μορς

SOS

• • • — — — • • •