



Учебни помагала Числа

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Методът на обучение е „Учи и преподавай“! Учи цял живот!

1^{ул} Научете, когато разберете, започнете да преподавате. В безплатното образование бързо учещите учат бавно учещите. По време на работа опитният работник обучава новодошлите. У дома баба и дядо учат деца, внуци. Родителите учат децата.

Съвет за проучване

Когато учите или преподавате, не само проучете това ръководство, но и множество други. При намиране на добре написано парче **Плагиа**тствам части, от които се нуждаете, и ги разширете (отнася се за учени и преподаватели).



тичам: проверка на правописа и граматика. **добавете:** необходими са цвят, изображения и аудио.

Прочетете корекцията, ако е необходимо, направете промени.

Направете си работа **Без авторски права** след това публикувайте.

Справочник Числа

Добавете таблица ~ Числа ~ Значение на числа ~ Магически числа ~ Използване на числа ~ Стойност на числа ~ Математически символи ~ Мерки ~



1 Бог чака да чуе от вас!

образование МОЛИТВА Празнувайте Ден на образованието 6.1.7.NAtm

съпи **1 Бог**, Създател на най-красивата Вселена Вашият най-смирнен верен пазител пазител (1^{ул} **име**) Обещава да търси, придобива, прилага знания през целия живот, за да учи и преподава чрез безплатно образование

В подкрепа на общественото безплатно образование

Предайте житейски опит на следващото поколение

За слава на 1 БОГи благото на човечеството



Тази молитва се използва в клас и в Деня на образованието



Добавете таблица

Таблицата за добавяне съдържа 400 добавки. Преминавайки отляво надясно във всеки ред или отгоре надолу във всяка колона, всяко ново число е с 1 повече(+) от предишното число(наследник). Наследниците са поредица от числа, напр 0,1,2,3,4,5, ... Защрихованите полета са двойни цифри, напр $2+2=4$

+	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

О(нула) не е включена; добавяне на О(нула) към всяко число води до едно и също число. Изберете номер(цифра) на горната хоризонтална линия; добавете(+) с число на крайната лява вертикална линия. Придвижете се надясно по тази вертикална линия, докато достигнете съответната хоризонтална линия. напр $3+5=8$ **Забележка:** $3+5$ има същия резултат като $5+3=8$ Събиранията могат да се разменят, резултатът е същият.

Числа

Числа са важни и 7е божествено!

След като човечеството започна да използва числа, то беше готово да се развие към своята съдба: Пазител на физическата вселена. Числата направиха възможно описанието и измерването на количеството, скоростта, ..., създавайки математически концепции. Пазителите на пазителите вярват, че числата са основен крайъгълен камък на интелекта на човечеството.

Числата са основната математическа концепция, която човечеството използва, за да създаде повече математически концепции. Числата доведоха до науката, която ни позволява да напредваме и да разбираме все повече и повече **1 БОГ** творенията на. Числата изградиха цивилизации и ги унищожиха. Цикълът на "Начало, край и рециклиране".

Позволени числа за броене:

Пръстите на ръката 1, 2, 3, 4, 5. Резултат (символ: =) 5 пръста.

Добавяне (символ: +) позволява обединяване на повече от 1 резултат от преброяване. Пръсти на 2 ръце $5+5 = 10$ пръста на двете ръце.

За въщи (символ: -) позволява намаляване на предишен резултат. 1 ръка с 5 пръста има 1 отрязан пръст (злополука): $5-1 = 4$ пръста вляво на ръката.

Умножаване (символ: •) позволява (по-прост) преброяване на количества от подобни артикули. Пръсти на 3 ръце $3 \cdot 5$ (по-просто от $5+5+5$) = 15 пръста на 3 ръце. При многократно умножаване на едно и също число **а** Мощността се използва: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (2 мощност на 5) = 32 петата степен на 2.

Числата позволяват създаването на **а** Последователностна числата, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (символ: ...) след 2 начални числа, всяко число е сбор от 2 предходни числа.

Custodian Guardian използва естествената бройна система с основа 10.

Използваните 1-цифрени символи: 0 (нула), 1 (един), 2 (две), 3 (три), 4 (четири), 5 (пет), 6 (шест), 7 (седем), 8 (осем), 9 (девет). Числа: 0, 2, 4, 6, 8 се наричат четни; 1, 3, 5, 7, 9 се наричат странни. след 9, 2 цифри (наречени 10-ки) са използвани: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The 0 поставено отдясно на някое от 9-те числа, създава двуцифрено число, наречено 10-ки (десетки), напр 70. две 00 се наричат 100-те (стотици), напр 700. Три 000 се наричат 1000-те (хиляди), напр 7000. Всеки 3 числа, преброени отдясно, се разделят със запетая напр 1 000 000 (1 милион).

процент(символ:%)означава стотици.Дроб от 100 може да бъде изразена и като процентна $7/100 = 7\%$ или десетична $0,07$

(.)Точка се използва за показване на стойности по-малки от 1 например $0,1$ (наричан Decimal). $0,1$ (десетичен)може да се изрази и като дроб, използвайки символа за деление $1/10, 1 = 1/10$ или процент 10%

Числата се използват в геометричния дизайн:3-странен триъгълник, 4-странен правоъгълен,Квадрат,5-странен петоъгълник, 6-странен шестоъгълник,7-странен седмоъгълник(символ на 1 ВЯРА), 8-странен осмоъгълник.Квадрат²(двуизмерен), Куб³(триизмерен), конус, цилиндър...



7е божествено, защото взе**1 БОГ 7**дни*за създаване на физическата вселена и човечеството.**6 работни дни + 1 почивен ден = 1 седмица.**

* **Забележка!**1 БОГ'с седмица се различава от седмицата на CG Kalender.

Ден 1 Ден 2 средата на седмицата Ден 4 Ден 5 уикенд Забавен ден

1 БОГиска**7 племена**.Резултатът е 7 провинции~

1 ВЯРАбазиран на**7 свитъка**~символ:**Седмоъгълник**(7 страни, 7 ъгъла) **1 Църква**:Пазителите на Вселената имат **7 независими провинциални администрации(Oracle)**~

7 злини са човешки недостатъци,„Веригата на злото“ има **7 звена**~ **7_7**
Правило:комисия с равно представителство **7 НЕ** и **7 ТЯ**~

Числазначение

0От нищото**1 БОГ**създаде физическата Вселена.Нулата е номер на творението.**Отрицателна**:Нула е броят на разрушенията.

1Началото, да бъдеш първи, 1 и единствен.**1 БОГ 1 ВЯРА 1 Църква**.
Отрицателна:Краят, бидейки последен, застрашен. Многото.

2Хармония, свещен брак, чифтосване, близнаци.
Отрицателна:Анархия, раздяла, порнография, безбрачие.

3Триъгълник на времето, 3 стълба на религията(**1 БОГ 1 ВЯРА 1 Църква**).
Отрицателна:3 е тълпа, култове, земетресения.

44 сезона(пролет лято есен зима)на годината, куатро година, 4 направления(север, изток, запад, юг), 4 елемента(огън, вода, земя, въздух), квадрат, куб, структурирани правила.**Отрицателна**:хаос, объркване без правила, липса на съгласуваност, закон на Мърфи.

5Визия, пионерство, постоянство, действие.

Отрицателна:предотвратяване, скитане, апатия.

6Група, общност, социална справедливост, квартална стража, църква.

Отрицателна:Отшелник, изолация, елитаризъм, апартейд на богатството, банди.

7 Последното послание на БОГ Манифестът на законодателя, Медитация, IP (интелектуална собственост), пророкувам.Отрицателна:Фантазиране, пожелателно мислене, фалшиви съобщения, авторско право, патент.

8Справедливост, кариера, отговорност, доверие.Отрицателна:беззаконие, безработен, незрялост, корумпиран, лъжа.

9Социалист, весел, приятелски настроен, говори публично.Отрицателна:самотник, сприхав, не приказлив.

1 БОГ чака да чуе от вас! Номер

МОЛИТВА

Превъртете 1 утвърждение 6 LGM

скъпи**1 Бог**, Създател на най-красивата Вселена Вашият най-смирнен верен пазител пазител(1улиме) Благодаря ви за числата

Числата ни помагат да разберем Вселената. Числата за подпомагане на задълженията на попечителя и настойника.

Числата за умствена стимулация и забавление

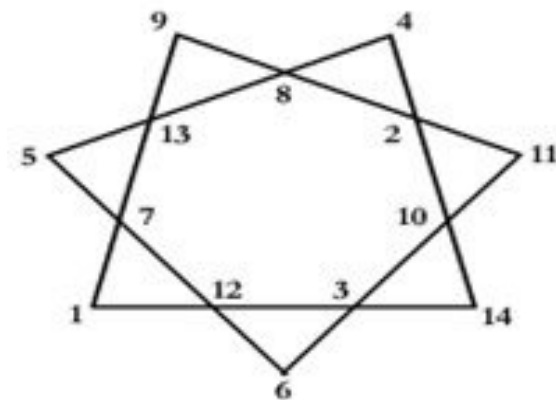
За слава на**1 Боги** благоденствието на човечеството



Тази молитва се използва при нужда!



Магиячисла



The**Магическа хептаграм**числата се поставят на всеки от върховете и пресечните точки, така че 4-те числа на всеки ред да са 30!



Създайте 7-лъчева магическа седмоъгълна слънчева звезда?

Забавлението в **магически квадрати** е фактът, че независимо от начина, по който се събират числата в квадрата: вертикално (v), хоризонтално (h) или по диагонал (d) резултатът е същият.

Magic squares

Магически квадрати с 9, 16, 25 числа

Magic Squares				v34	v34	v34	v34	d34	
v15	v15	v15	d15	16	3	2	13	h34	
8	1	6	h15	5	10	11	8	h34	
3	5	7	h15	9	6	7	12	h34	
4	9	2	h15	4	15	14	1	h34	
d15				4 corners = 34				d34	
v65	v65	v65	v65	v65	d65				
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				

Да създадете магически квадрат от 49 числа?

Challenge

Числа използване

A: Странно числата се състоят от 1, 3, 5, 7, 9 и всички числа, чиято последна цифра е една от тези.

B: Дори числата се състоят от 0, 2, 4, 6, 8 и всички числа, чиято последна цифра е една от тези.

C: Цял числата се състоят от нечетни и четни числа.

D: Двоичен числата са бройна система с основа 2, използваща 2 символа, 0, 1.

E: Процент (%) за да намерите 15 % от 50, умножете % и числото разделете на 100 = $7,5!15 \cdot 50 : 100 = 7,5$

Изразете даден % като дроб, умножете $15 \cdot 100 / 100 = 15$

Изразете даден % като десетичен знак, умножете $0,15 \cdot 100 = 15$

E: Фракция Необходими са 3 стъпки за преобразуване на 15 % в обикновена дроб $3/20$: **1.**пропуснете знака %. **2.**разделете на 100 _ $15 / 100$. **3.**намалявам

до най-ниските условия _ 3 / 20 .

G: десетична конвертирайте 15% в десетична дроб. Пропуснете знака %. След това преместете десетичната запетая на % две позиции наляво = 0,15

З: Природна последователност числата позволяват създаването на поредица от числа, напр 0, 1, 1, 2, 3... след 2 начални числа, всяко число е сбор от 2 предходни числа.

аз: Първичен числа, намирането им (цели числа, които се делят на себе си)

Например намерете всички прости числа до 20. Избрийте всички числа от 2 до 20. Маркирайте 2 игнорирайте всички кратни на 2. Маркирайте следващото число (3) който не е подчертан пренебрегнете всички негови кратни. Повторете, докато стигнете до края на списъка. Простите числа са маркираните числа.

2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J: римски числата се основават на определени букви от азбуката, които се комбинират, за да обозначат сумата или разликата на техните стойности.

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.

Стойност на числата

0 > нула

1 > Едно

5 > Пет

7 > Седем

10 > десет

50 > петдесет

100 > Сто

500 > петстотин

1000 > хиляди

5000 > Пет хиляди

10 000 > десет хиляди

50 000 > петдесет хиляди

100 000 > Сто хиляди

500 000 > петстотин хиляди

1 000 000 > Милион

10 000 000, > десет милиона

100 000 000 > Сто милиона

1 000 000 000 > милиард

10 000 000 000 > Десет милиарда

100 000 000 000 > Сто милиарда

1 000 000 000 000 > милиарда
 10 000 000 000 000 > Десет милиарда
 100 000 000 000 000 > Сто милиарда
 1 000 000 000 000 000 > Трилион
 10 000 000 000 000 000 > десет трилиона
 100 000 000 000 000 000 > Сто трилиона
 1 000 000 000 000 000 000 > Zillion
 10 000 000 000 000 000 000 > десет милиона
 100 000 000 000 000 000 000 > Сто зилиона

Забележка! От дясно на ляво след всяко 3 се поставя запетаята цифра.

Mathematical symbols

= резултат равен на ≠ не е равно на ≡ идентично равно на

+ добавянето обединява повече от 1 резултат от броене

- отнемането намалява предишен резултат

± плюс или минус

∓ минус или плюс

• или **х** умножаване (*по-прост*) преброяване на количества от подобни артикули

÷ разделяне порционирание на предишен резултат

> по-велик от

< по-малко от

≥ равно или по-голямо от

≤ равно или по-малко от

≠ не по-голямо от

≠ не по-малко от

% процента

‰ permil

~ е пропорционална на

≈ е приблизително равно на

Ω Омега, сбор от всички прости множители

□ съответства на

Δ Делта, разлика

π Pi, продукт на √

Σ Сигма, сбор от

корен квадратен

{ } скоби, празен комплект { , }

[] квадратни скоби

набор от (*посочете*) { ... } и така

() скоби

нататък, безкраен набор

∴ Следователно

∵ защото, тъй като



\subseteq подмножество

\supseteq супер комплект



\in елемент на

\notin не елемент на U



\emptyset празен комплект

универсален комплект

\int интегрална

\oint интеграл със затворен контур



\iint двоен интеграл

\oiint затворен повърхностен интеграл

\iiint троен интеграл

\iiint интеграл от затворен обем



Мерки

Custodian Guardian използва стандартите на New Age(НА) за измерване.
Актуализирана метрична версия. Обществен труд на UCG.

Дължина Основа мерна единица: метър(м)~

Районна база мерна единица: квадратен метър(m^2)~3D метър(m^3)~ **Обемна**

основа мерна единица: литър(л)~ **Основа за тегло** мерна единица: грам(ж)

Префикси за измерване. Използвайте префикси с главни букви за положителни степени.

Префикс	СИМВОЛ	Мощност[]	Стойност
Йота	Y	$10^{[24]}$	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000
Зета	Z	$10^{[21]}$	1 000 000 000 000 000 000 000 000
Еха	E	$10^{[18]}$	1 000 000 000 000 000 000 000
Пета	P	$10^{[15]}$	1 000 000 000 000 000
Тера	T	$10^{[12]}$	1 000 000 000 000
Гига	G	$10^{[9]}$	1 000 000 000
мега	M	$10^{[6]}$	1 000 000
Миря	MOYA	$10^{[4]}$	10 000
Кило	K	$10^{[3]}$	1000
Хекто	H	$10^{[2]}$	100
Дека	D	$10^{[1]}$	10
база	b	$10^{[0]}$	1
деци	d	$10^{[-1]}$	0,1
centi	$^{\circ}$ C	$10^{[-2]}$	0,01
мили	m	$10^{[-3]}$	0,001
микро	μ	$10^{[-6]}$	0,000,001

нано	н	10^{-9}	0,000,000,001
пико	стр	10^{-12}	0,000,000,000,001
фемто	f	10^{-15}	0,000,000,000,000,001
atto	a	10^{-18}	0,000,000,000,000,000,001
зепто	z	10^{-21}	0,000,000,000,000,000,000,001
йокто	г	10^{-24}	0,000,000,000,000,000,000,000,001

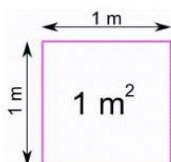
Дължина Основа мерна единица: метър (м) ~ малки буквени представки са (\leq) стойности на основата. [0] Скобите показват стойността на мощността. **Разстояние между 2 точки.** Например 0.. а.. $10 = 10$

Префикс	СИМВОЛ	Мощност []	Стойност
1 Йота	Ym	10^{24}	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Zm	10^{21}	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Eха	Em	10^{18}	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Пета	следобед	10^{15}	1 000 000 000 000 000
1 тера	Tm	10^{12}	1 000 000 000 000
1 гига	Gm	10^9	1 000 000 000
1 мега	Mmm	10^6	1 000 000
1 Мирия	Моят М	10^4	10 000
1 килограм	Km	10^3	1000
1 Хекто	xm	10^2	100
1 дека	Дm	10^1	10
1 метър	м	10^0	1
1 деци	дm	10^{-1}	0,1
1 санти	см	10^{-2}	0,01
1 мили	мм	10^{-3}	0,001
1 микро	μm	10^{-6}	0,000,001
1 нано	nm	10^{-9}	0,000,000,001
1 пико	следобед	10^{-12}	0,000,000,000,001
1 фемто	Fm	10^{-15}	0,000,000,000,000,001
1 ато	сутринта	10^{-18}	0,000,000,000,000,000,001
1 зепто	Zm	10^{-21}	0,000,000,000,000,000,000,001
1 йокто	ym	10^{-24}	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Квадратен метър мерна единица: метър (m^2) ~ малки буквени представки са (\leq) стойности на основата. [0] Скобите показват стойността на мощността. **Ширина, ширина на площ, умножена.** Например $10 \cdot 10 = 100 m^2$

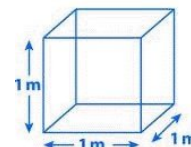
Префикс	СИМВОЛ	Мощност []	Стойност
1 Йота	Ym ²	10^{24}	1 000 000 000 000 000 000 000 000

1 Zetta	Zm ²	10[21]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Еха	Em ²	10[18]	1 000 000 000 000 000 000
1 Пета	Pm ²	10[15]	1 000 000 000 000 000
1 тера	Tm ²	10[12]	1 000 000 000 000
1 гига	Gm ²	10[9]	1 000 000 000
1 мега	Mm ²	10[6]	1 000 000
1 Мирия	Mym ²	10[4]	10 000
1 килограм	Km ²	10[3]	1000
1 Хекто	Hm ²	10[2]	100
1 дека	Dm ²	10[1]	10
1 метър	m ²	10[0]	1
1 деци	dm ²	10[-1]	0,1
1 санти	cm ²	10[-2]	0,01
1 мили	mm ²	10[-3]	0,001
1 микро	µm ²	10[-6]	0,000,001
1 нано	nm ²	10[-9]	0,000,000,001
1 пико	pm ²	10[-12]	0,000,000,000,001
1 фемто	fm ²	10[-15]	0,000,000,000,000,001
1 ато	am ²	10[-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 зепто	zm ²	10[-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 йокто	ym ²	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001



Квадрат
метър
(m²)

Кубичен
метър
(m³)



Кубичен метър мерна единица: **метър** (m³) – малки буквени представки са (≤) стойности на основата. [0] Скобите показват стойността на мощността. **Ширина, широчина, дълбочина на област, умножени.** Например 10 • 10 • 10 = 1000 m³

Префикс	СИМВОЛ	Мощност []	Стойност
1 Йота	Ym ³	10[24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Zm ³	10[21]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Еха	Em ³	10[18]	1 000 000 000 000 000 000
1 Пета	Pm ³	10[15]	1 000 000 000 000 000
1 тера	Tm ³	10[12]	1 000 000 000 000
1 гига	Gm ³	10[9]	1 000 000 000
1 мега	Mm ³	10[6]	1 000 000
1 Мирия	Mym ³	10[4]	10 000
1 килограм	Km ³	10[3]	1000

1 Хекто	Хм^3	$10^{[2]}$	100
1 дека	Dm^3	$10^{[1]}$	10
1 метър	m^3	$10^{[0]}$	1
1 деци	dm^3	$10^{[-1]}$	0,1
1 санти	cm^3	$10^{[-2]}$	0,01
1 мили	mm^3	$10^{[-3]}$	0,001
1 микро	μm^3	$10^{[-6]}$	0,000,001
1 нано	nm^3	$10^{[-9]}$	0,000,000,001
1 пико	pm^3	$10^{[-12]}$	0,000,000,000,001
1 фемто	fm^3	$10^{[-15]}$	0,000,000,000,000,001
1 ато	am^3	$10^{[-18]}$	0,000,000,000,000,000,001
1 зепто	zm^3	$10^{[-21]}$	0,000,000,000,000,000,000,001
1 йокто	ym^3	$10^{[-24]}$	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Обемна основа мерна единица: **литър(л)** ~ малки буквени представки са (\leq) стойности на основата. [0] Скобите показват стойността на мощността. **Обем** между 2 такта. Например $0..a..10 = 10$

Префикс	СИМВОЛ	Мощност []	Стойност
1 Йота	Й	$10^{[24]}$	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Зл	$10^{[21]}$	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Exa	Ел	$10^{[18]}$	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Пета	Пл	$10^{[15]}$	1 000 000 000 000 000
1 тера	Тл	$10^{[12]}$	1 000 000 000 000
1 гига	гл	$10^{[9]}$	1 000 000 000
1 мега	Мл	$10^{[6]}$	1 000 000
1 Мирия	Моето Аз	$10^{[4]}$	10 000
1 килограм	Кл	$10^{[3]}$	1000
1 Хекто	Хл	$10^{[2]}$	100
1 дека	Дл	$10^{[1]}$	10
1 литър	л	$10^{[0]}$	1
1 деци	дл	$10^{[-1]}$	0,1
1 санти	кл	$10^{[-2]}$	0,01
1 мили	мл	$10^{[-3]}$	0,001
1 микро	$\mu\text{л}$	$10^{[-6]}$	0,000,001
1 нано	нл	$10^{[-9]}$	0,000,000,001
1 пико	мл	$10^{[-12]}$	0,000,000,000,001
1 фемто	ет	$10^{[-15]}$	0,000,000,000,000,001
1 ато	ал	$10^{[-18]}$	0,000,000,000,000,000,001
1 зепто	зл	$10^{[-21]}$	0,000,000,000,000,000,000,001

1 йоктоуl



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

Сила на звука
(л)

Тегло

(ж)



Основа за тегло мерна единица: **грам(ж)** ~ малки буквени представки са (**≤**) стойности на основата. [0] Скобите показват стойността на мощността. **Тегло** между 2 мерки. Например 0..а..10 = 10

Префикс	СИМВОЛ	Мощност []	Стойност
1 Йота	Yg	10 ^[24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Zг	10 ^[21]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Еха	напр	10 ^[18]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Пета	Стр	10 ^[15]	1 000 000 000 000 000 000
1 тера	Tg	10 ^[12]	1 000 000 000 000
1 гига	Gg	10 ^[9]	1 000 000 000
1 мега	Mg	10 ^[6]	1 000 000
1 Мирия	Mg	10 ^[4]	10 000
1 килограм	Килограма	10 ^[3]	1000
1 Хекто	Hg	10 ^[2]	100
1 дека	Dg	10 ^[1]	10
1 грам	ж	10 ^[0]	1
1 деци	дг	10 ^[-1]	0,1
1 санти	сг	10 ^[-2]	0,01
1 мили	мг	10 ^[-3]	0,001
1 микро	μg	10 ^[-6]	0,000,001
1 нано	нг	10 ^[-9]	0,000,000,001
1 пико	стр	10 ^[-12]	0,000,000,000,001
1 фемто	fg	10 ^[-15]	0,000,000,000,000,001
1 ато	аг	10 ^[-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 зепто	з г	10 ^[-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 йокто	yg	10 ^[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

ПС-1(Опаковка-стандартна) покрива нуждите на потребителите: честно лесно да сравнявате количествата на продукта, опаковката. Опаковката е рециклируема.

Правителството трябва да стандартизира размера на съдържанието на опаковката: плътно (грам, кг), течност (литър). Стандартът трябва да се прилага за търговски, промишлени и лични опаковки. Опаковките също трябва да могат да се рециклират.

Universe Custodian Guardians Стандартна таблица за опаковане.

Солидни тежести (g, Kg) и течни тежести (л) могат да бъдат само опаковани, разпространени

uted, продавани в 14-те количества, показани в таблицата.

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 кг > 2 кг > 5 кг > 10 кг > 50 кг 100 кг
> 500 кг > 1000 кг > 2000 кг



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

Насоки за потребителите:Теглилките Solid, Liquid трябва да показват цената за 1 кг, 1 л за сравнение на цените + действителното тегло и цена.Опаковката трябва да може да се рециклира.

Продукт с най-ниска цена kg, l е 'Сделка'.

Ориентираните към печалба икономики позволяват неморални престъпници**Измамна опаковка(измама)**!.Потребителите се нуждаят от защита от измамни, алчни, печалбарски, нечестни производители, производители и търговци на дребно, които използват „измамна опаковка“(намаляване на съдържанието)да се възползвам(смъквам) на потребителите.**Г-ЦА R3**поддържа**ПС-1**Стандартно опаковане и подвеждане под отговорност на измамните опаковчици.

Примери: Продуктът на производителя се доставя в опаковка от 0,440 kg, използвайки етикета на марката. Същият продукт също е етикетирани като търговска марка, но съдържанието на опаковката е намалено до 0,415 kg.Това се прави, за да може търговецът на дребно да продава собствената си марка на по-ниска цена от марката на производителя.Това е измамен, нечестен и алчен трик за заблуда на потребителя да мисли, че родната марка е изгодна заради по-ниската си цена. В действителност, тъй като потребителят получава по-малко продукт, няма спестяване и понякога потребителят в действителност плаща повече.

2ndпроизводителят продава на по-ниска цена, продуктът му изглежда като изгодна сделка.Тъй като във 2 има по-малко продуктndпакет, следователно трябва да се продава за по-малко, което вече не го прави изгодна сделка.2nd производител се надява по измамен, нечестен и алчен начин, че потребителят няма да провери теглото, тъй като опаковката му изглежда подобна на конкурентните продукти.

Опаковката често идва с по-малко от пълно съдържание(**голяма опаковка**).Тази измама има за цел да заблуди потребителите да вярват, че получават

повече, отколкото всъщност получават!

Правителството трябва да стандартизира размера на съдържанието на опаковката: плътност(грам, кг)и течност(литър).Стандартът трябва да се прилага за търговски, промишлени и лични опаковки.Опаковките също трябва да могат да се рециклират.

Морзкод

Метод, използван в телекомуникациите.Продължителност на сигнала:точка, тире!

Дължината на една точка е 1 единица! Таблото е 3 единици!Разстоянието между частите на една и съща буква е 1 единица.Разстояние между буквите 3 единици. Разстоянието между думите е 7 единици.

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	— — — — — — — — —

SOS е сигнал за бедствие с морзова азбука

SOS

● ● ● — — — — — ● ● ●