



Studijska pomagala Brojevi

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Metod učenja je 'Uči i podučavaj'! Učite ceo život!

1stNaučite, kada shvatite, počnite da podučavate. U besplatnom obrazovanju učenici koji brzo uče podučavaju one koji sporo uče. Na poslu iskusni radnik obučava nove pridošlice. Kod kuće, baka i djed podučavaju djecu, unuke. Roditelji uče djecu.

Savjet za proučavanje

Kada studirate ili podučavate, ne samo istražite ovaj vodič već i niz drugih. Kada nađete dobro napisano djelo **Plagirati** dijelove koji su vam potrebni i proširite ih (odnosi se na učenjake i edukatore).



trčanje: provjeru pravopisa i gramatiku.

Dodati: boja, slike i audio su bili potrebni.

Pročitana provjera, ako je potrebno unesite izmjene. uradi svoj posao 'Autorsko pravo besplatno' zatim objaviti.

Imenik Brojevi

Dodajte tabelu ~ Brojevi ~ Značenje brojeva ~ Magični brojevi ~ Upotreba brojeva ~ Vrijednost brojeva ~ Matematički simboli ~ Mjere ~



1 Bog čeka da čuje od vas!

Obrazovanje Molitva Slavite Obrazovni dan 6.1.7.NAtm

Dragi **1 Bože**, Stvoritelj najljepšeg svemira Vaš najskromniji vjerni čuvar (1stime) Obećava da ćete tražiti, stjecati, primjenjivati znanje cijeli život Učiti i podučavati putem besplatnog obrazovanja
Podržati javno besplatno obrazovanje
Prenesite životna iskustva sljedećoj generaciji
Za slavu **1 GODi** dobro čovečanstva



Ova molitva se koristi u nastavi i na Dan obrazovanja



Dodaj tabelu

Tablica sabiranja sadrži 400 dodavanja. Idući s lijeva na desno u bilo kojem redu, ili odozgo prema dolje u bilo kojoj koloni, svaki novi broj je još 1(+)od prethodnog broja(nasljednik). Nasljednici su niz brojeva npr 0,1,2,3,4,5, ... Zasjenjeni okviri su dvostruke cifre, npr $2+2=4$

+	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

O(nula) nije uključeno; dodajući O(nula) na bilo koji broj rezultira istim brojem. Izaberite broj(cifra) na gornjoj horizontalnoj liniji; dodati(+) sa brojem na krajnjoj lijevoj okomitoj liniji. Krećite se desno po ovoj vertikalnoj liniji dok se ne dostigne odgovarajuća horizontalna linija. Npr $3+5=8$ **Bilješka:** $3+5$ ima isti rezultat kao $5+3=8$ Sabirci se mogu zamijeniti rezultat je isti.

Brojevi

Brojevivažni su i7je božanski!

Kada je čovječanstvo počelo da koristi brojeve, bilo je spremno da evoluirala prema svojoj sudbini:Čuvar fizičkog univerzuma. Brojevi su omogućili opisivanje i mjerenje količine, brzine,..., stvarajući matematičke koncepte.Čuvari čuvara veruju da su brojevi glavni kamen temeljac ljudskog intelekta.

Brojevi su temeljni matematički koncept koji čovječanstvo koristi za stvaranje više matematičkih koncepata.Brojevi su doveli do nauke koja nam omogućava da napredujemo i razumijemo sve više i više1 GOD's creations.Brojevi su izgradili civilizacije i uništili ih. Ciklus "Početak, kraj i reciklaža".

Brojevi dozvoljeni za brojanje:

Prsti na ruci 1, 2, 3, 4, 5.Rezultat(simbol:=)5 prstiju.

Dodavanje(simbol:+)omogućava spajanje više od 1 rezultata brojanja. Prsti na 2 ruke $5+5 = 10$ prstiju na obje ruke.

Oduzmi(simbol:-)omogućava smanjenje prethodnog rezultata. 1 ruka sa 5 prstiju ima 1 prst odsječen(nesreća): $5-1 = 4$ prsta lijevo na ruci.

Množenje(simbol:•)dozvoljava(jednostavnije)brojeći količine sličnih artikala.Prsti na 3 ruke $3•5$ (jednostavnije od $5+5+5$)= 15 prstiju na 3 ruke.Prilikom višestrukog množenja istog broja a**Snaganota-**cija se koristi: $2•2•2•2•2$ (2s**snaga** 5)= 32 peti stepen od 2.

Brojevi dozvoljavaju stvaranje a**Sequence**brojeva,0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233,...(simbol:...)nakon 2 početna broja, svaki broj je zbir 2 prethodna broja.

Custodian Guardian koristi prirodni brojevni sistem sa osnovom 10.Korišteni jednocifreni simboli:0(nula), 1(jedan), 2(dva), 3(tri), 4(četiri), 5(pet), 6 (šest), 7 (sedam), 8(osam), 9(devet).brojevi:0, 2, 4, 6, 8nazivaju se parnim;1, 3, 5, 7, 9 nazivaju se neparnim.Nakon 9,2cifre(zove se 10's)koriste se: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The**0**postavljen desno od bilo kojeg od 9 brojeva stvara dvocifreni broj koji se zove 10(desetke), npr**70**.Dva**00**zovu se 100-e(stotine), npr**700**.Tri**000**se zovu 1000-e(hiljade),npr**7000**.Svaka 3 broja koja se broje s desna su odvojena zarezomnpr 1,000,000(1 milion).

Procenta(simbol:%) znači stotine. Razlomak od 100 također se može izraziti kao postotak npr $7/100 = 7\%$ ili decimalni 0.07

(.) Tačka se koristi za prikaz vrijednosti manje od 1 npr. 0.1 (nazvan decimalni). 0.1 (decimalno) također se može izraziti kao razlomak pomoću simbola dijeljenja $1/100, 1 = 1/100$ ili posto 10%

U geometrijskom dizajnu koriste se brojevi: 3-strani trougao, 4-strani pravougaonik, kvadrat, 5-strani pentagon, 6-strani heksagon, 7-strani Heptagon (simbol 1 VJERE), 8-strani oktagon. Square² (2 dimenzije), Cube³ (3 dimenzije), konus, cilindar...



7 je božanski jer je uzeo 1 BOG 7 dana * stvoriti Fizički univerzum i čovječanstvo. 6 radnih dana + 1 dan odmora = 1 sedmica.

* **Bilješka!** 1 GOD's sedmica se razlikuje od sedmice CG kalendara.

Dan 1 Dan 2 sredinom sedmice Dan 4 Dan 5 vikend Zabavan dan

1 GOD želi 7 plemena. Rezultat je 7 provincija ~

1 FAITH na osnovu 7 Scrolls ~ simbol: Heptagon (7 strana, 7 uglova) 1 Crkva: Čuvari Univerzuma imaju 7 nezavisnih provincijskih uprava (Oracle) ~

7 Zla su ljudski promašaji, 'Lanac zla' ima 7 karika ~ 7_7 Pravilo: odbor jednake zastupljenosti 7 HE i 7 SHE ~

Brojeviznačenje

0 Iz ničega 1 GOD stvorio fizički Univerzum. Nula je broj kreacije. **Negativno:** Nula je broj uništenja.

1 Početak, biti prvi, 1 i jedini. 1 GOD 1 VJERA 1 Crkva. **Negativno:** Kraj, kao posljednji, ugrožen. Mnogi.

2 Harmonija, sveti brak, parenje, blizanci. **Negativno:** Anarhija, razdvajanje, pornografija, celibat.

3 Vremenski trougao, 3 stuba religije (1 GOD 1 VJERA 1 Crkva). **Negativno:** 3 je gužva, kultovi, zemljotresi.

4 4 sezone (proljeće ljeto jesen zima) godine, quattro godine, 4 smjera (sjever, istok, zapad, jug), 4 elementa (vatra, voda, zemlja, vazduh), kvadrat, kocka, strukturirana pravila. **Negativno:** kaos, konfuzija bez pravila, nedostatak koherentnosti, Marfijev zakon.

5Vizija, pionirski, uporni, akcija.

Negativno:sprečavanje, lutanje, apatija.

6Grupa, zajednica, socijalna pravda, komšijska straža, crkva.

Negativno:Pustinjak, izolacija, elitisti, aparthejd bogatstva, bande.

71 Najnovija Božja poruka Manifest Zakonodavaca, meditacija, IP (intelektualno vlasništvo), prorokuje.**Negativno:**Fantaziranje, željno razmišljanje, lažne poruke, autorska prava, patent.

8Pravda, karijera, odgovornost, povjerenje.**Negativno:**bezakonje, nezaposlen, nezrelost, korumpiran, laž.

9Društvena osoba, vesela, druželjubiva, javno govori.**Negativno:**usamljenik, mrzovoljan, ne pričljiv.

1 BOG čeka da čuje od vas! BrojMolitva

Prelistajte 1 afirmaciju 6 LGM

Dragi**1 Bože**, Stvoritelj najljepšeg svemira Vaš najskromniji vjerni čuvar(1stime) Hvala vam na brojevima

Brojevi nam pomažu da razumijemo Univerzumske brojeve kako bismo pomogli u obavljanju dužnosti staratelja.

Brojevi za mentalnu stimulaciju i zabavu

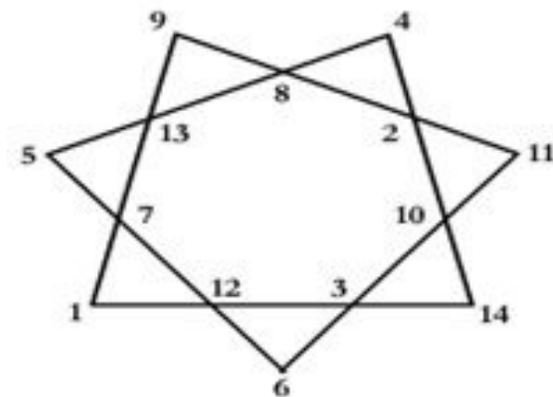
Za slavu**1 Bože**i dobro čovečanstva



Ova molitva se koristi kada je potrebno!



Magicrojevi



The**Magični heptagram**brojevi se postavljaju na svaki vrh i sjecište tako da 4 broja na svakoj liniji zbir 30!

Challenge

Stvoriti 7-kraku magičnu sedmougaonu zvijezdu sunca?

Zabava **umagični kvadrati** je činjenica da na koji god način se brojevi u kvadratu zbrajaju: vertikalno(v), horizontalno(h) ili dijagonalno(d) rezultat je isti.



Magični kvadrati sa 9, 16, 25 brojeva

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			

Kreirati magični kvadrat od 49 brojeva?



Brojevi upotreba

O: Odd brojevi se sastoje od 1, 3, 5, 7, 9 i svih brojeva čija je zadnja cifra jedna od njih.

B: Čak brojevi se sastoje od 0, 2, 4, 6, 8 i svih brojeva čija je zadnja cifra jedna od njih.

C: Cijeli brojevi se sastoje od parnih i neparnih brojeva.

D: Binarno brojevi su sistem brojeva na bazi 2 koji koristi 2 simbola, 0, 1.

E: Procenat (%) da biste pronašli 15 % od 50 pomnožite % i broj podijelite sa 100 = $7,5 \cdot 50 : 100 = 7,5$

Izrazite dati % kao razlomak, pomnožite $15 \cdot 100 / 100 = 15$

Izrazite dati % kao decimalu, pomnožite $0,15 \cdot 100 = 15$

F: Razlomak Potrebna su 3 koraka da se 15% pretvori u običan razlomak 3/20: **1.** izostavite znak % **2.** podijeliti sa 100 $15 / 100$ **3.** smanjiti

do najnižih uslova _ 3 / 20 .

G:Decimala pretvoriti 15% u decimale. Izostavite znak %. Zatim pomaknite decimalni zarez od % dva mjesta ulijevo= 0,15

H:Slijed prirode brojevi omogućavaju kreiranje niza brojeva npr 0, 1, 1, 2, 3...nakon 2 početna broja, svaki broj je zbir 2 prethodna broja.

ja:Prime brojeve, njihovo pronalaženje(cijeli brojevi djeljivi sami sa sobom)
Npr. pronađite sve proste brojeve do 20. Navedite sve brojeve od 2 do 20.
Označite 2 zanemarite sve višekratnike 2. Označite sljedeći broj
(3)to nije istaknuto, zanemarite sve njegove višekratnike. Ponavljajte sve dok ne dođete do kraja liste. Prosti brojevi su označeni brojevi.
2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J:Roman brojevi su zasnovani na određenim slovima abecede koja su kombinovana da bi označila zbir ili razliku njihovih vrednosti.

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.

Vrijednost brojeva

0 > Nula

1 > Jedan

5 > Pet

7 > Sedam

10 > Deset

50 > Pedeset

100 > Sto

500 > Pet stotina

1.000 > Hiljadu

5.000 > Pet hiljada

10.000 > deset hiljada

50.000 > Pedeset hiljada

100.000 >Sto hiljada

500.000 > Petsto hiljada

1,000,000 > Milion

10.000.000, > deset miliona

100.000.000 > Sto miliona

1.000.000.000 > Milijarda

10.000.000.000 > Deset milijardi

100.000.000.000 > Sto milijardi

1.000.000.000.000 > Milijardu
 10.000.000.000.000 > Deset milijardi
 100.000.000.000.000 > Sto milijardi
 1,000,000,000,000,000 > Trilion
 10,000,000,000,000,000 > Deset triliona
 100,000,000,000,000,000 > Sto triliona
 1,000,000,000,000,000,000 > Zillion
 10,000,000,000,000,000,000 > deset ziliona
 100,000,000,000,000,000,000 > Sto ziliona

Bilješka! S desna na lijevo se nakon svake 3 stavlja zarez i cifra.

Mathematical symbols

= rezultat jednak

≠ nije jednako

≡ identično jednako

+ dodavanje spaja više od 1 rezultata brojanja

- oduzimanjem smanjuje prethodni rezultat

± plus ili minus

∓ minus ili plus

• ~~ili~~ množenje (*jednostavnije*) brojeći količine sličnih artikala

÷ dijeljenje porcija prethodnog rezultata

> veći nego

< manje od

≥ jednak ili veći od

≤ jednako ili manje od

≠ ne veći od

≠ ne manje od

% posto

‰ permil

~ je proporcionalno

≈ je približno jednako

Ω Omega, zbir svih višestrukih faktora

□ odgovara

Δ Delta, razlika

π Pi, proizvod od √

Σ Sigma, zbir

kvadratni korijen

{ } proteze, prazan set { , } set

[] uglaste zagrade

of (*odrediti*) { ... } & tako dalje,

() zagrade

beskonačan skup

∴ dakle

∵ jer, pošto



\subseteq podset

\supseteq super set



\in element of

\notin nije element U



\emptyset prazan set

univerzalni set

\int integral

\oint integral zatvorene konture



\iint dvostruki integral

\oiint integralna zatvorena površina

\iiint trostruki integral

\iiint zatvoreni volumenski integral



Mjere

Custodian Guardian koristi New Age standarde(NAs)izmjeriti.
Ažurirana metrička verzija.Društveni rad UCG.

Length Basejedinica:metar(m)~

Area Basejedinica:kvadratnom metru(m²)~3D metar(m³)~

Volume Basejedinica:litar(l)~ **Weight Base**jedinica:gram(g)

Mjerenje prefiksa. Koristite prefikse s velikim slovom za pozitivne moći.

Prefiks	Simbol	Snaga[]	Vrijednost
Yotta	Y	10 ^[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
Zetta	Z	10 ^[21]	1,000,000,000,000,000,000,000
Exa	E	10 ^[18]	1,000,000,000,000,000,000
Peta	P	10 ^[15]	1,000,000,000,000,000
Tera	T	10 ^[12]	1,000,000,000,000
Giga	G	10 ^[9]	1,000,000,000
Mega	M	10 ^[6]	1,000,000
Myria	Moj	10 ^[4]	10.000
Kilo	K	10 ^[3]	1,000
Hecto	H	10 ^[2]	100
Deca	D	10 ^[1]	10
baza	b	10 ^[0]	1
deci	d	10 ^[-1]	0.1
centi	c	10 ^[-2]	0.01
milli	m	10 ^[-3]	0,001
mikro	μ	10 ^[-6]	0.000.001

nano	n	10^{-9}	0,000,000,001
pico	str	10^{-12}	0,000,000,000,001
femto	f	10^{-15}	0,000,000,000,000,001
atto	a	10^{-18}	0,000,000,000,000,000,001
zepto	z	10^{-21}	0,000,000,000,000,000,000,001
yocto	y	10^{-24}	0,000,000,000,000,000,000,000,001

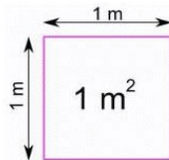
Length Base jedinica: **metar(m)** ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze. [0]
Zagrade govore o vrijednosti snage. **Udaljenost između 2 boda.** Npr $0..à..10 = 10$

Prefiks	Simbol	Snaga []	Vrijednost
1 Yotta	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 Exa	Em	10^{18}	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	pm	10^{15}	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm	10^{12}	1,000,000,000,000,000
1 Giga	Gm	10^9	1,000,000,000
1 Mega	Mm	10^6	1,000,000
1 Myria	Mym	10^4	10.000
1 Kilo	Km	10^3	1,000
1 Hecto	Hm	10^2	100
1 Deca	Dm	10^1	10
1 metar	m	10^0	1
1 deci	dm	10^{-1}	0.1
1 centi	cm	10^{-2}	0.01
1 milli	mm	10^{-3}	0,001
1 mikro	μ m	10^{-6}	0.000.001
1 nano	nm	10^{-9}	0,000,000,001
1 pico	pm	10^{-12}	0,000,000,000,001
1 femto	fm	10^{-15}	0,000,000,000,000,001
1 atto	am	10^{-18}	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm	10^{-21}	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym	10^{-24}	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Kvadratnom metru jedinica: **metar(m²)** ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze. [0]
Zagrade govore o vrijednosti snage. **Širina, širina područja pomnožena.**
Npr. $10 \cdot 10 = 100 \text{ m}^2$

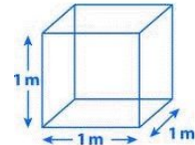
Prefiks	Simbol	Snaga []	Vrijednost
1 Yotta	Ym ²	10^{24}	1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 Zetta	Zm ²	10[21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em ²	10[18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm ²	10[15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm ²	10[12]	1,000,000,000,000,000
1 Giga	Gm ²	10[9]	1,000,000,000
1 Mega	Mm ²	10[6]	1,000,000
1 Myria	Mym ²	10[4]	10.000
1 Kilo	Km ²	10[3]	1,000
1 Hecto	Hm ²	10[2]	100
1 Deca	Dm ²	10[1]	10
1 metar	m ²	10[0]	1
1 deci	dm ²	10[-1]	0.1
1 centi	cm ²	10[-2]	0.01
1 milli	mm ²	10[-3]	0,001
1 mikro	µm ²	10[-6]	0.000.001
1 nano	nm ²	10[-9]	0,000,000,001
1 pico	pm 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 yocto	ym ²	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001



Square
metar
(m²)

Cubic
metar
(m³)



Kubni metar jedinica: **metar** (m³) ~ prefiksi malih slova su (≤) vrijednosti baze. [0]
Zagrade govore o vrijednosti snage. Širina, širina, dubina područja
pomnožena. Npr. 10 • 10 • 10 = 1000 m³

Prefiks	Simbol	Snaga []	Vrijednost
1 Yotta	Ym ³	10[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm ³	10[21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em ³	10[18]	1,000,000,000,000,000,000
1 Peta	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 Myria	Mym ³	10[4]	10.000
1 Kilo	Km ³	10[3]	1,000

1 Hecto	Hm ³	10[2]	100
1 Deca	Dm ³	10[1]	10
1 metar	m ³	10[0]	1
1 deci	dm ³	10[-1]	0.1
1 centi	cm ³	10[-2]	0.01
1 milli	mm ³	10[-3]	0,001
1 mikro	µm ³	10[-6]	0.000.001
1 nano	nm ³	10[-9]	0,000,000,001
1 pico	pm 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 yocto	ym ³	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Volume Base jedinica: **litar(l)** ~ prefiksi malih slova su (≤) vrijednosti baze. [0]
Zagrade govore o vrijednosti snage. **Volumen između 2 takta.** Npr 0..à..10 = 10

Prefiks	Simbol	Snaga[]	Vrijednost
1 Yotta	Yl	10[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zl	10[21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	El	10[18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pl	10[15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tl	10[12]	1,000,000,000,000,000
1 Giga	Gl	10[9]	1,000,000,000
1 Mega	Ml	10[6]	1,000,000
1 Myria	Myl	10[4]	10.000
1 Kilo	Kl	10[3]	1,000
1 Hecto	Hl	10[2]	100
1 Deca	Dl	10[1]	10
1 litra	l	10[0]	1
1 deci	dl	10[-1]	0.1
1 centi	cl	10[-2]	0.01
1 milli	ml	10[-3]	0,001
1 mikro	µl	10[-6]	0.000.001
1 nano	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 yoctoyl

10^{-24} 0,000,000,000,000,000,000,001



Volume
(l)

Težina
(g)



Weight Base jedinica: gram(g)~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze.

[0] Zagrade govore o vrijednosti snage. Težina između 2 mjere. Npr 0..à..

$10 = 10$

Prefiks	Simbol	Snaga[]	Vrijednost
1 Yotta	Yg	10^{24}	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zg	10^{21}	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Npr	10^{18}	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	str	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 Myria	Mg	10^4	10.000
1 Kilo	Kg	10^3	1,000
1 Hecto	Hg	10^2	100
1 Deca	Dg	10^1	10
1 gram	g	10^0	1
1 deci	dg	10^{-1}	0.1
1 centi	cg	10^{-2}	0.01
1 milli	mg	10^{-3}	0,001
1 mikro	μ g	10^{-6}	0.000.001
1 nano	ng	10^{-9}	0,000,000,001
1 pico	str	10^{-12}	0,000,000,000,001
1 femto	fg	10^{-15}	0,000,000,000,000,001
1 atto	ag	10^{-18}	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10^{-21}	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yg	10^{-24}	0,000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1(Pakovanje-standard) pokriva potrebe potrošača: iskreno lako uporediti količine proizvoda', pakovanje. Ambalaža se može reciklirati.

Vlada mora standardizirati veličinu sadržaja ambalaže: čvrsta(gram, kg), tečnost(litar). Standard se mora primijeniti na komercijalnu, industrijsku i ličnu ambalažu. Ambalaža također mora biti reciklirana.

Standardna tablica pakovanja Universe Custodian Guardians.

Čvrste težine(g, kg) i tečni utezi(l) može se samo pakovati, distribuirati

rabljeno, prodato u 14 količina prikazanih u tabeli.

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

Smjernice za potrošače: Čvrsti, tekući utezi trebaju pokazati cijenu za 1 kg, 1 l za usporedbu cijena + stvarna težina i cijena. Ambalaža mora biti reciklirana.

Proizvod sa najnižom cijenom kg, l je 'Pogodno'.

Profitno orijentisane ekonomije dozvoljavaju nemoralni kriminal '**Deceitful Packaging** (prevara)'. Potrošačima je potrebna zaštita od lažnih, pohlepkih, profinerskih, nepoštenih proizvođača, proizvođača i trgovaca koji koriste 'prevarnu ambalažu' (smanjenje sadržaja sadržaja) iskoristiti (otkinuti) potrošača. **GOSPOĐAR3** Podrška **PS-1** Pakovanje standardno i odgovorni lažni pakeri.

Primjeri: Proizvod proizvođača dolazi u pakovanju od 0,440 kg na etiketi njihove robne marke. Isti proizvod je također označen kao robna marka maloprodaje, ali je sadržaj pakovanja smanjen na 0,415 kg. To je učinjeno kako bi trgovac mogao prodati svoju kućnu marku po nižoj cijeni od robne marke proizvođača. Ovo je lažan, nepošten i pohlepan trik kojim se potrošača prevari da misli da je domaći brend jeftin zbog niže cijene. U stvari, zato što potrošač dobija manje proizvoda, nema uštede i ponekad potrošač u stvarnosti na kraju plati više.

2nd proizvođač prodaje po nižoj cijeni, njegov proizvod izgleda kao jeftino. Zato što ima manje proizvoda u 2nd pakovanje bi stoga trebalo prodati za manje, a ne više ga činiti jeftinom. 2nd proizvođač se na lažan, nepošten i pohlepan način nada da potrošač neće provjeravati težinu jer njegovo pakiranje liči na konkurentske proizvode.

Pakovanje često dolazi sa manje od punog sadržaja (prevelika ambalaža). Ova obmana ima za cilj da zavara potrošače da poveruju da dobijaju

više nego što zapravo dobijaju!

Vlada mora standardizirati veličinu sadržaja ambalaže: čvrsta(gram, kg)i tečnost(litar).Standard se mora primijeniti na komercijalnu, industrijsku i ličnu ambalažu.Ambalaža također mora biti reciklirana.

Morsekod

Metoda koja se koristi u telekomunikacijama.Trajanje signala:tačka, crtica !

Dužina tačke je 1 jedinica! Dash je 3 jedinice!Razmak između dijelova istog slova je 1 jedinica.Razmak između slova 3 jedinice. Razmak između riječi je 7 jedinica.

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 je signal za pomoć Morzeovom kodom

SOS

● ● — — — — — — ● ●