



Studijska pomagala Brojke

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Metoda učenja je 'Uči i podučavaj'! Učite cijeli život!

1_{sv}Učite, kad shvatite, počnite podučavati.U besplatnom obrazovanju oni koji brzo uče poučavaju one koji sporo uče.Na poslu iskusni radnik obučava nove pridošlice. Kod kuće bake i djedovi uče djecu, unuke. Roditelji uče djecu.

Savjet za proučavanje

Dok učite ili podučavate, ne samo istražite ovaj vodič već i niz drugih.Kada pronađete dobro napisano djelo Plagiratidijelove koji su vam potrebni i proširite ih(odnosi se na učenjake i edukatore).



Trčanje:provjera pravopisa i provjera gramatike.

Dodati:boja, slike i zvuk bili su potrebni.

Pročitati korekturu, ako je potrebno napraviti izmjene.

Napravi svoj posao'Bez autorskih prava' zatim objavite.

ImenikBrojke

Dodaj tablicu ~ Brojevi ~ Značenje brojeva ~ Magični brojevi ~ Upotreba brojeva ~ Vrijednost brojeva ~ Matematički simboli ~ Mjere ~



1 Bog čeka da čuje od tebe!

ObrazovanjeMolitva

SlavitiEdukacijski dan 6.1.7.NAtm

dragi 1 Bog, Stvoritelj najljepšeg Svemira Tvoj najsromniji
vjerni čuvar čuvar(1_{sv}Ime) Obećava da će tražiti, stjecati,
primjenjivati znanje cijeli život za učenje i podučavanje
putem besplatnog obrazovanja

Podupirati javno besplatno obrazovanje

Prenesite životna iskustva sljedećoj generaciji

Za slavu 1 GODi Dobro čovječanstva



Ova se molitva koristi u nastavi i na Dan obrazovanja



Dodaj tablicu

Tablica sabiranja sadrži 400 sabiranja. Idući s lijeva na desno u bilo kojem retku ili odozgo prema dolje u bilo kojem stupcu, svaki novi broj je 1 veći(**+**) od prethodnog broja(**nasljednik**). Nasljednici su niz brojeva, npr **0,1,2,3,4,5, ...** Osjenčani okviri su dvostruki brojevi, 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. Odaberite broj(broj) na gornjoj vodoravnoj liniji; dodati(+) s brojem na krajnjoj lijevoj okomitoj liniji. Pomaknite se udesno na ovoj okomitoj crti dok ne dođete do relevantne vodoravne crte. Npr **3+5=8** **Bilješka:** **3+5** ima isti rezultat kao **5+3=8** Zbrojnici se mogu zamijeniti rezultat je isti.

Brojke

Brojkevažni su i **7**je božanstveno!

Jednom kad je čovječanstvo počelo koristiti brojeve bilo je spremno evoluirati prema svojoj subbini:**Čuvar fizičkog svemira.** Brojevi su omogućili opisivanje i mjerjenje količine, brzine,..., stvaranje matematičkih pojmoveva.**Custodi Guardians** vjeruju da su brojevi glavni kamen temeljac ljudskog intelekta.

Brojevi su temeljni matematički koncept koji čovječanstvo koristi za stvaranje novih matematičkih pojmoveva. Brojevi su doveli do znanosti koja nam je omogućila da napredujemo i razumijemo sve više i više **1 GOD** kreacije. Brojevi su izgradili civilizacije i uništili ih. Ciklus "Početak, kraj i reciklaža".

Dozvoljeni brojevi za brojanje:

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

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

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

Množenje(**simbol: •**) dopušta(jednostavnije)brojanje količina sličnih predmeta. Prsti na 3 ruke $3 \cdot 5$ (jednostavnije od $5+5+5=15$) prstiju na 3 ruke. Kada više puta množite isti broj a **Vlastnota**-koristi se: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (**snaga 5**)= 32 peta potencija broja 2.

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

Custodian Guardian koristi sustav prirodnih brojeva s bazom 10. **Korišteni jednoznamenkasti 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, 8 nazivaju se čak; 1, 3, 5, 7, 9 nazivaju se neparni. **Nakon 9, 2znamenke**(nazivaju se desetke) su korišteni: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The **0** postavljen desno od bilo kojeg od 9 brojeva stvara dvoznamenkasti broj koji se zove **10(desetke)**, npr **70**. Dva **00** nazivaju se **100(stotine)**, npr **700**. **Tri 000** nazivaju se **1000(tisuće)**, npr **7000**. Svaka 3 broja računajući s desne strane odvojena su zarezom npr **1.000.000(1 milijun)**.

posto(simbol:**%**)znači stotine.Razlomak od 100 također se može izraziti kao postotaknpr $7/100 = 7\%$ ili decimalni $0,07$

(.)Točka se koristi za prikaz vrijednosti manjih od 1 npr. $0,1$ (naziva se decimalno). $0,1$ (Decimal)također se može izraziti kao razlomak koristeći simbol dijeljenja $1/100, 1 = 1/10$ ili posto 10%

Brojevi se koriste u geometrijskom dizajnu:3-strani trokut, 4-strani pravokutnik,Kvadrat,5-strani peterokut, 6-strani šesterokut,**7-strani sedmerokut**(simbol 1 VJERE), 8-strani oktogan.Kvadrat²(2 dimenzionalno), kocka³(trodimenzionalno), stožac, cilindar...



7je božanski jer je uzeo**1 BOG 7**dana*stvoriti fizički svemir i čovječanstvo.**6** radnih dana + 1 dan odmora = 1 tjedan.

* Bilješka!**1 GOD's**tjedan razlikuje se od tjedna CG kalendara.

1. dan 2. dan sredina nedelje 4. dan dan 5 vikend Zabavan dan

1 GODželi**7 plemena**.Rezultat je 7 provincija~
1 VJERAna temelju**7 svitaka**~simbol.**Sedmerokut**(7 strana, 7 kutova) **1 Crkva**:Universe Custodian Guardians imaju 7 neovisnih provincijskih uprava(Oracle)~

7 Zla su ljudski nedostaci,'Lanac zla' ima 7 karika~ 7_7 Pravilo:
odbor jednake zastupljenosti 7 ON i 7 ONA~

Brojkeznačenje

0Ni iz čega**1 GOD**stvorio fizički Svemir.Nula je broj stvaranja.**Negativan**:Nula je broj uništenja.

1Početak, biti prvi, 1 i jedini.**1BOG1 VJERA 1 Crkva**.
Negativan:Kraj, biti posljednji, ugrožen. Mnogi.

2Harmonija, Sveta ženidba, parenje, blizanci.
Negativan:Anarhija, odvajanje, pornografija, celibat.

3Vremenski trokut, 3 stupa religije(**1 GOD1 VJERA 1 Crkva**).
Negativan:3 je gomila, kultovi, potresi.

44 godišnja doba(proljeće ljeti Jesen Zima)godine, quattro godine, 4 smjera(sjever, istok, zapad, jug), 4 elementa(vatra, voda, zemlja, zrak), kvadrat, kocka, strukturirana pravila.**Negativan**:kaos, konfuzija nema pravila, nedostatak koherentnosti, Murphyev zakon.

5Vizija, pionirstvo, ustrajnost, akcija.

Negativan:spriječiti, lutati, apatija.

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

Negativan:Pustinjak, izolacija, elitizam, bogatstvo, apartheid, bande.

71 BOŽJA najnovija poruka Manifest davatelja zakona, Meditacija, IP (intelektualno vlasništvo), prorokovati.Negativan:Maštanje, pusta želja, lažne poruke, autorska prava, patenti.

8Pravda, karijera, odgovornost, povjerenje.Negativan:Bezakonje, nezaposlen, nezreo, pokvaren, laž.

9Društvena osoba, vesela, druželjubiva, javno govori.Negativan:usamljenik, mrzovoljan, ne razgovorljiv.

1 BOG vas čeka! BrojMolitva

Svitak 1 afirmacija 6 LGM

dragi**1 Bog**, Stvoritelj najljepšeg Svemira Tvoj
najskromniji vjerni čuvar(1_{sv}Ime) Hvala vam na
brojevima

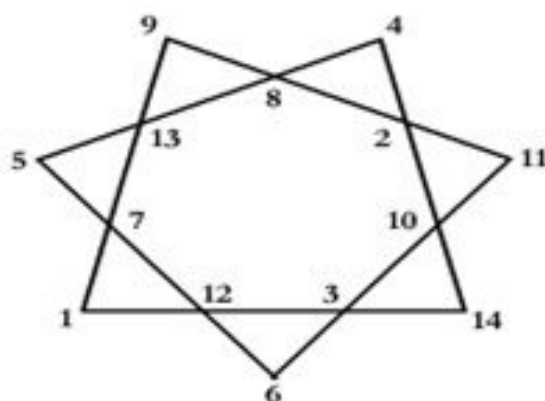
Brojevi nam pomažu razumjeti Univerzum
Brojevi koji pomažu u dužnostima skrbnika
Brojevi za mentalnu stimulaciju i zabavu
Za slavu**1 Bogi** Dobro čovječanstva



Ova dova se koristi kada je potrebno!



magija brojevima



The Čarobni heptagram brojevi su smješteni na svakom od vrhova i sjecišta tako da je zbroj 4 broja na svakom retku 30!



Napraviti 7-kraku magičnu sedmerokutnu zvijezdu Sunce?

Zabava u **magični kvadratije** činjenica da kako god se zbrajaju brojevi u kvadratu:**okomito(v)**, **vodoravno(h)**ili **dijagonalno(d)** rezultat je isti.

Magic squares

Magični kvadrati s 9, 16, 25 brojeva

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

Napraviti magični kvadrat od 49 brojeva?

Challenge

Brojke korištenje

A:**Neparan**brojevi se sastoje od 1, 3, 5, 7, 9 i svih brojeva čija je zadnja znamenka jedna od ovih.

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

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

D:**Binarni**brojevi su brojevni sustav s bazom 2 koji koristi 2 simbola, 0, 1.

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

Izrazi zadani % kao razlomak, pomnoži $15 \cdot 100 / 100 = 15$

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

F:**Frakcija**Potrebna su 3 koraka da se 15 % pretvori u obični razlomak
 $3/20:1.$ izostaviti znak %. $2.$ podijeli sa 100 _ $15 / 100.$ $3.$ smanjiti

na najniže uvjete _ 3/20.

G: Decimal pretvoriti 15% u decimalne. Izostavite znak %. Zatim pomaknite decimalnu točku % dva mesta ulijevo= 0,15

H:Slijed prirode brojevi omogućuju stvaranje niza brojeva, npr 0, 1, 1, 2, 3...nakon 2 početna broja, svaki broj je zbroj prethodna 2 broja.

ja: **premijera** brojeva, 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) koji nije istaknut zanemarite sve njegove višekratnike. Ponavljamte dok ne dođete do kraja popisa. Prosti brojevi su istaknuti brojevi.
2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J:rimski brojevi se temelje na određenim slovima abecede koja se kombiniraju kako bi označila zbroj ili razliku njihovih vrijednosti.

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 > Stotinu

500 > Petsto 1000 >

Tisuću

5.000 > Pet tisuća

10.000 > deset tisuća

50.000 > Pedeset tisuća

100.000 > Sto tisuća

500.000 > petsto tisuća

1.000.000 > milijuna

10.000.000, > deset milijuna

100.000.000 > Sto milijuna

1.000.000.000 > milijardi

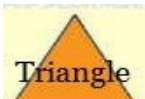
10,000,000,000 > Deset milijardi

100,000,000,000 > Sto milijardi

1.000.000.000.000 > milijardi
10,000,000,000,000 > Deset milijardi
100,000,000,000,000 > Sto milijardi
1.000.000.000.000.000 > bilijun
10,000,000,000,000,000 > Deset bilijuna
100,000,000,000,000,000 > Sto trilijuna
1,000,000,000,000,000,000 > Zillion
10,000,000,000,000,000,000 > Deset zilijuna
100,000,000,000,000,000,000 > Sto zilijuna

Bilješka! S desna na lijevo iza svake 3 stavljaju se zarezbroj.

Mathematical symbols

= rezultat jednak	# nije jednak	≡ identično jednak
+ dodavanje spaja više od 1 rezultata brojanja		 Triangle
- take-away smanjuje prethodni rezultat		 Square
± plus ili minus	∓ minus ili plus	 Pentagon
• ili x množenjem (jednostavnije) brojanje količina sličnih predmeta		 Hexagon
÷ dijeljenje porcioniranje prethodnog rezultata		 Heptagon
> veći od	< manje od	 Octagon
≥ jednako ili veće od	≤ jednako ili manje od	 Nonagon
≠ nije veće od	≠ ne manje od	 Decagon
% postotak	‰ permil	
~ je proporcionalan sa	≈ približno je jednak	
Ω Omega, zbroj svih množina prostih faktora		
□ odgovara	Δ Delta, razlika	
π Pi, proizvod	Σ Sigma, zbroj	
od √ korijen	{ naramenice, prazan set { , } }	
[] uglate zagrade	set od (navедите) { ... } itako dalje,	
() zagrade	beskonačan skup	
∴ stoga	∴ jer, budući da	

\subseteq podskup

\supseteq super set



\in element od

\notin nije element U



\emptyset prazan skup

univerzalni set



\int sastavni

\oint zatvoren konturni integral



\iint dvostruki integral

$\iint\!\!\iint$ zatvoreni površinski integral

\iiint trostruki integral

$\iiint\!\!\iiint$ zatvorenog volumena integral

Mjere

Custodian Guardian koristi New Age standarde(NA)mjeriti.Ažurirana metrička verzija.UCG društveno korisni rad.

Duljina Bazajedinica:metar(m)~

Područna bazajedinica:četvorni metar(m^2)~3D metar(m^3)~

Baza volumenajedinica:litra(l)~ **Baza težinejedinica:**gram(g)

Prefiksi mjera. Koristite prefikse s velikim slovom za pozitivne moći.

Prefiks Simbol Vlast[]Vrijednost

Yotta	Y	10[24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Zetta	Z	10[21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Exa	E	10[18]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Peta	P	10[15]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Tera	T	10[12]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
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]	1000
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
mili	m	10[-3]	0,001
mikro	μ	10[-6]	0,000,001

nano	n	$10[-9]$	0,000,000,001
piko	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	g	$10[-24]$	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Duljina Bazajedinica:metar(m)~ malo slovo prefksi su(\leq)vrijednosti baze.[0]

Zagrade pokazuju vrijednost snage.Udaljenost između 2 točke.Npr.0..à..10 = 10

Prefiks	Simbol	Vlast[]	Vrijednost
1 Yotta	Ym	$10[24]$	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zm	$10[21]$	1.000.000.000.000.000.000.000
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
1 Giga	Gm	$10[9]$	1.000.000.000
1 mega	Mm	$10[6]$	1.000.000
1 Myria	Moje m	$10[4]$	10.000
1 kilogram	Km	$10[3]$	1000
1 hekto	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 mili	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	popodne	$10[-12]$	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 jokto	ym	$10[-24]$	0,000,000,000,000,000,000,000,001

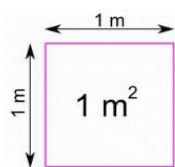
Četvorni metarjedinica:metar(m^2)~ malo slovo prefksi su(\leq)vrijednosti baze.[0]

Zagrade pokazuju vrijednost snage.Širina, širina područja pomnožena .

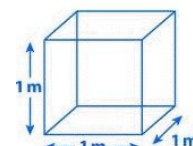
Npr. $10 \cdot 10 = 100 m^2$

Prefiks	Simbol	Vlast[]	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
1 Peta	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 Myria	Mym^2	$10[4]$	10.000
1 kilogram	Km^2	$10[3]$	1000
1 hekto	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 mili	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 jokto	ym^2	$10[-24]$	0,000,000,000,000,000,000,000,001



Kvadrat
metar
(m^2)



Kubični
metar
(m^3)

Metar kubnijedinica:metar(m^3)~ malo slovo prefiksi su (\leq) vrijednosti baze.[0]
 Zagrade pokazuju vrijednost snage.Širina, širina, dubina područja
 pomnožena.Npr. $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000 m^3$

Prefiks	Simbol	Vlast[]	Vrijednost
1 Yotta	Ym^3	$10[24]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zm^3	$10[21]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Em^3	$10[18]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm^3	$10[15]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm^3	$10[12]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Giga	Gm^3	$10[9]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 mega	Mm^3	$10[6]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Myria	Mym^3	$10[4]$	10.000.000.000.000.000.000.000.000
1 kilogram	Km^3	$10[3]$	1000.000.000.000.000.000.000.000.000

1 hekto	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 mili	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 jokto	ym^3	$10[-24]$	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Baza volumena jedinica: litra(l) ~ malo slovo prefiksi su (\leq) vrijednosti baze. [0]
 Zagrade pokazuju vrijednost snage. Glasnoća između 2 takta. Npr. 0..à..10 = 10

Prefiks	Simbol	Vlast[]	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	$10[18]$	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	pl	$10[15]$	1.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tl	$10[12]$	1.000.000.000.000
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 kilogram	Kl	$10[3]$	1000
1 hekto	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	kl	$10[-2]$	0,01
1 mili	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	sp	$10[-15]$	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 joktoyl	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,001		Volumen (l)	Težina (g)	
-----------	---------	-------------------------------	---	----------------	---------------	---

Baza težine jedinica: gram(g) ~ malo slovo prefiksi su (\leq) vrijednosti baze. [0] Zagrade pokazuju vrijednost snage. Težina između 2 mjere. Npr. 0..à..10 = 10

Prefiks	Simbol	Vlast[]	Vrijednost
1 Yotta	Yg	10[24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zagreb	10[21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Npr	10[18]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	str	10[15]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tg	10[12]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Giga	Gg	10[9]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 mega	Mg	10[6]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Myria	Mg	10[4]	10.000
1 kilogram	Kg	10[3]	1000
1 hekto	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 mili	mg	10[-3]	0,001
1 mikro	µg	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	Zagreb	10[-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 jokto	yg	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1(Pakiranje-standardno)pokriva potrebe potrošača: poštено jednostavno usporediti količine proizvoda', pakiranje.Ambalaža se može reciklirati.

Vlada treba standardizirati veličinu sadržaja pakiranja: čvrsto(gram, kg), tekućina (litra).Standard se mora primjenjivati na komercijalnu, industrijsku i osobnu ambalažu.Pakiranje također mora biti moguće reciklirati.

Universe Custodian Guardians Standardna tablica pakiranja.
 Solidne težine(g, kg)i tekući utezi(l)može se samo pakirati, distribuirati

uted, prodaje se u 14 količina prikazanih u tablici.

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 >
1 l > 10 l > 50 l > 100 l > 200 l
500 l > 1000 l > 2000 l

Smjernice za potrošače: Solid, Liquid utezi moraju pokazati cijenu za 1 kg, 1 l za usporedbu cijena + stvarna težina i cijena. Ambalaža se mora moći reciklirati.

Proizvod s najnižom cijenom kg, l je 'Cjenkanje'.

Profitno orientirana gospodarstva dopuštaju nemoralne kriminalce

Varljivo pakiranje(prijevara)'. Potrošači trebaju zaštitu od prijevarnih, pohlepnih, profiterskih, nepoštenih proizvođača, proizvođača i trgovaca koji koriste 'Lažnu ambalažu'(smanjivanje sadržaja) iskoristiti(oderi, skini) potrošača. **MSR3** podrška **PS-1** Standardno pakiranje i pozivajte na odgovornost lažne pakirače.

Primjeri: Proizvod proizvođača dolazi u pakiranju od 0,440 kg s oznakom robne marke. Isti proizvod također ima oznaku maloprodajne domaće marke, ali je sadržaj pakiranja smanjen na 0,415 kg. To se radi kako bi trgovac na malo mogao prodati svoju domaću marku po nižoj cijeni od marke proizvođača. Ovo je prijevaran, nepošten i pohlepan trik da se potrošač zavara da pomisli da je domaća robna marka jeftina zbog niže cijene. U stvari, budući da potrošač dobiva manje proizvoda, nema uštede i ponekad potrošač u stvarnosti na kraju plati više.

2nd proizvođač prodaje po nižoj cijeni, njegov proizvod izgleda kao jeftin. Budući da je manje proizvoda u 2nd paket bi se stoga trebao prodavati po nižoj cijeni, ne čineći ga više jeftinim. 2nd proizvođač se na prijevaran, nepošten i pohlepan način nada da potrošač neće provjeriti težinu jer njegova ambalaža izgleda slično konkurenckim proizvodima.

Pakiranje često dolazi s manje od punog sadržaja(**preveliko pakiranje**). Ova prijevara ima za cilj prevariti potrošače u uvjerenju da dobivaju

više nego što zapravo dobivaju!

Vlada treba standardizirati veličinu sadržaja pakiranja: čvrsto(gram, kg) tekućine(litra).Standard se mora primjenjivati na komercijalnu, industrijsku i osobnu ambalažu.Pakiranje također mora biti moguće reciklirati.

Morseovakodirati

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

Duljina točke 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 Morseov signal za pomoć

SOS

• • - - - - - - • •