



Studijska pomagala Brojevi

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

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

1st Naučite, kad razumijete, započnite s podučavanjem. U besplatnom obrazovanju brzi učenici podučavaju sporo učenike. Na poslu iskusni radnik obučava nove koji dolaze. Kod kuće bake i djedovi uče djecu, unuke. Roditelji uče djecu.

Savjetujte studiranje

Kada proučavate ili predajete, ne istražujte samo ovaj vodič, već i mnoštvo drugih. Kada nađete dobro napisan komad **Plagiraj** dijelove koji su vam potrebni i proširite ih (odnosi se na učenjake i nastavnike) .



Trčanje: provjera pravopisa i gramatika.

Dodati: bile su potrebne boje, slike i audio.

Pročitani dokaz, ako je potrebno izvršite promjene. Napravite svoj posao ' Bez autorskih prava 'zatim objavi.

Imenik Brojevi

Dodati tabelu ~ Brojevi ~ Brojevi u značenju ~ Magični brojevi ~ Upotreba brojeva ~ Vrijednost brojeva ~ Matematički simboli ~ Mjere ~ Morseov kod



1 BOG vas čeka!

Obrazovanje Molitva

Proslavite Dan obrazovanja 6.1.7 . NATm

Draga 1 BOG , Stvoritelj najljepšeg svemira Tvoj najskromniji vjerni čuvar (1st ime)

Obećava da će tražiti, stjecati, primjenjivati Znanje cijelog života Naučiti i podučavati putem besplatnog obrazovanja

Podržati javno besplatno obrazovanje

Prenesite životna iskustva sljedećoj generaciji za slavu 1 BOG i dobro čovječanstva



Ova molitva se koristi u nastavi i na Dan obrazovanja



Dodaj tabelu

Tabela dodavanja sadrži 400 dodataka. Pomičući se slijeva udesno u bilo kojem redu ili odozgo prema dolje u bilo kojem stupcu, svaki novi broj je još 1 (+) od prethodnog broja (nasljednik). Nasljednici su niz brojeva, npr 0, 1, 2, 3, 4, 5, ... Sjenčana polja su dvoznamenkaste 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 uključen; dodavanjem O (nula) na bilo koji broj rezultira istim brojem. Odaberite broj (cifra) na gornjoj vodoravnoj liniji; dodati (+)

s brojem na krajnjoj lijevoj vertikalnoj liniji. Pomaknite se desno na ovoj vertikalnoj liniji dok se ne dosegne odgovarajuća vodoravna linija. Npr $3 + 5 = 8$

Bilješka : $3 + 5$ ima isti rezultat kao $5 + 3 = 8$ Dodaci se mogu zamijeniti rezultat je isti.

Brojevi

Brojevi su važni i 7 je božanstveno!

Jednom kada je čovječanstvo počelo koristiti brojeve, bilo je spremno da evoluira prema svojoj Sudbini: Čuvar fizičkog svemira. Brojevi su omogućili opis i mjerenje količine, brzine, ..., stvarajući matematičke koncepte. Skrbnici skrbnici vjeruju da su brojevi glavni kamen inteligencije čovječanstva.

Brojevi su temeljni matematički koncept koji čovječanstvo koristi za stvaranje više matematičkih koncepata. Brojevi su doveli do toga da nas nauka omogućava da napredujemo i razumijemo sve više i više **1 BOG** ' s kreacijama. Brojevi su gradili civilizacije i uništavali ih. Ciklus "Početak, kraj i recikliranje".

Dozvoljeni brojevi:

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

Dodavanje (simbol: +) omogućava spajanje više od 1 rezultata brojanja.

Prsti na dvije ruke $5 + 5 = 10$ prstiju na obje ruke.

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

Množenje (simbol: •) dozvoljava (*jednostavnije*) brojanje iznosa sličnih predmeta. Prsti na 3 ruke $3 \cdot 5$ (*jednostavnije od* $5 + 5 + 5$) = 15 prstiju na 3 ruke. Prilikom višestrukog množenja istog broja a **Snaga** nota-

koristi se: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (**2₅ snaga 5**) = 32 peti stepen 2.

Brojevi omogućuju stvaranje a **Slijed** brojeva, 0, 1, 2, 3, 5,

8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (simbol: ...) nakon 2 početna broja, svaki broj je zbroj 2 prethodna broja.

Skrbnik staratelj koristi osnovni sistem prirodnih brojeva 10. Korišteni simboli od 1 digitala: 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 parnim; 1, 3, 5, 7, 9 nazivaju se neparnim. Nakon 9, 2 cifre (*zване 10*) koriste se:

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The **0** postavljen desno od bilo kog od 9 brojeva stvara dvocifreni broj koji se naziva 10 (*desetice*)

, npr 70 . Dva **00** nazivaju se 100-ima (*stotine*) ,

npr 700 . Tri **000** nazivaju se 1000-ima (*hiljade*) , npr 7000 . Svaka 3 broja prebrojana s desne strane odvojena su zarezom npr

1,000,000 (*1 milion*) .

Procent (simbol:%) znači stotine. Razlomak 100 može se izraziti i kao procenat npr $7/100 = 7\%$ ili decimalni 0.07

(.) Tačka se koristi za prikaz vrijednosti manjih od 1 npr. 0,1 (naziva se decimalno) .

0.1 (Decimala) može se izraziti i razlomkom pomoću simbola podjele $1/10$ $0,1 = 1/10$ ili u procentima 10%

Brojevi se koriste u geometrijskom dizajnu: Trostrani trokut, četverostrani pravokutni, Square, 5-stranični Pentagon, 6-bočni Šesterokut, Sedmostrani Heptagon (simbol 1 VJERE) , Osmerokutni osmerokut. Square² (Dvodimenzionalni) , Cube³ (Trodimenzionalni) , Konus, cilindar ...



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

* **Bilješka!** 1 BOG 's sedmica razlikuje se od sedmice CG Kalender.

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

1 BOG želi 7 plemena . Rezultat je 7 provincija ~

1 VJERA na osnovu 7 svitaka ~ simbol: Sedmerokut (7 strana, 7 uglova)

1 Church : Svemirski skrbnici skrbnici imaju 7 neovisnih provincijskih uprava (Orackle)

~

7 Zlo su ljudski propusti, 'Lanac zla' ima 7 poveznica ~ 7_7 Pravilo: odbor jednake zastupljenosti 7 ON i 7 ON ~

Brojevi značenje

0 Ni iz čega 1 BOG stvorio fizički Univerzum. Nula je broj stvaranja. **Negativno** : Nula je broj uništenja.

1 Početak, prvi, jedini i jedini. 1 Bože 1 VJERA 1 Crkva. **Negativno** : Kraj, budući posljednji, ugrožen. Mnogo.

2 Sklad, Sveta ženidba, parenje, blizanci. **Negativno** : Anarhija, razdvajanje, pornografija, celibat.

3 Vremenski trokut, 3 stupa religije (1 BOG 1 VJERA 1 Crkva) . **Negativno** : 3 je gužva, kultovi, zemljotresi.

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

5 Vizija, pionirstvo, ustrajnost, akcija.

Negativno : spriječiti, lutanje, apatija.

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

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

7 1 Božja najnovija poruka Manifest davatelja zakona , Meditacija, IP

(intelektualno vlasništvo) , proricati. **Negativno** : Fantastično, željno razmišljanje, lažne poruke, autorska prava, patent.

8 Pravda, put u karijeri, odgovornost, povjerenje. **Negativno** : Bezakonje, nezaposleni, nezrelost, korumpirani, laž.

9 Društveni čovjek, veseo, druželjubiv, javni nastup. **Negativno** : Usamljenik, mrzovoljan, nije pričljiv.

1 BOG vas čeka!

Broj Molitva

Pomaknite se 1 potvrda 6 LGM

Draga **1 BOG** , Stvoritelj najljepšeg svemira Tvoj najskromniji vjerni čuvar (1st ime)

Hvala vam na brojevima

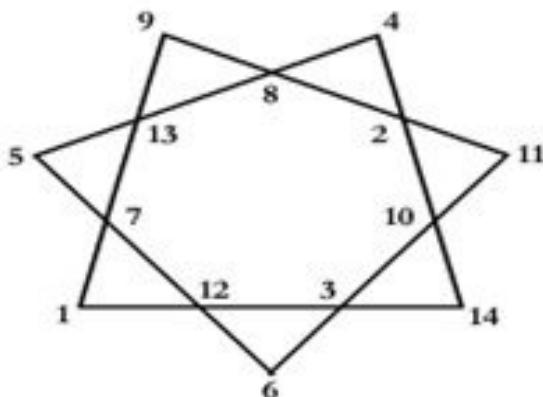
Brojevi nam pomažu da razumijemo svemirske brojeve koji pomažu u obavljanju dužnosti skrbnika. Brojevi za mentalnu stimulaciju i zabavu U slavu **1 BOG** i dobro čovječanstva



Ova molitva se koristi kada je potrebno!



Magija brojevi



The **Magic Heptagram** brojevi se postavljaju na svaki vrh i sjecišta tako da 4 broja na svakom retku zbroje 30!

Challenge

Stvoriti sedmokraku čarobnu sedmerokutnu sunčanu zvijezdu?

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

Magic squares

Čarobni kvadratići 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			

Stvoriti magični kvadrat od 49 brojeva?

Challenge

Brojevi upotreba

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

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

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

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

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

Izrazi dati podatak kao razlomak, pomnoži $15 \cdot 100/100 = 15$

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

F: Razlomak Potrebna su 3 koraka za pretvaranje 15% u uobičajenu frakciju 3/20: **1.** izostaviti znak%. **2** podijeliti sa 100 _ 15/100. **3** smanjiti

do najnižih uslova _ 3/20.

G: Decimalno pretvori 15% u decimalu. Izostaviti znak%. Zatim pomaknite decimalnu točku% dva mjesta 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 2 prethodna broja.

I: Prime pronalaženje brojeva (cijeli brojevi koji se dijele sami) Npr. Pronađite sve proste brojeve do 20. Navedite sve brojeve od 2 do 20. Označite 2 zanemarujući sve višekratnike od 2. Označite sljedeći broj (3) to nije istaknuto zanemarujući sve njegove višestruke. Ponavljajte dok se ne dođe do kraja popisa. Prosti brojevi su istaknuti brojevi.
2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J: Roman brojevi se zasnivaju na određenim slovima abecede koja se kombiniraju da označavaju 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> Sto

500> Petsto

1.000> Hiljada

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> Milliard

10.000.000.000> Tenmilliard

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> bilijuna
 10.000.000.000.000.000> Deset biliona
 100 000 000 000 000 000> Sto trilijuna
 1.000.000.000.000.000.000> Ziliona
 10.000.000.000.000.000.000> Deset ziliona
 100,000,000,000,000,000,000> Sto ziliona

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

Mathematical symbols

= rezultat jednak

≠ nije jednako

≡ identično jednak

+ dodavanjem spajanja više od 1 rezultata brojanja

- oduzimanje smanjuje prethodni rezultat

± plus ili minus

∓ minus ili plus

• ili **x** množenje (*jednostavnije*) brojanje iznosa sličnih predmeta

÷ dijeljenje porcije prethodnog rezultata

> veci nego

< manje od

≥ jednako ili veće od

≤ jednako ili manje od

≠ ne veće od

≠ ne manje od

% posto

‰ permil

~ proporcionalan je

≈ je približno jednak

Ω Omega, zbroj svih multiplikacija primarnih faktora

□ odgovara

Δ Delta, razlika

π Pi, proizvod od

Σ Sigma, zbroj

√ kvadratni korijen

{ } zagrade, prazan set

[] uglate zagrade

{ } set od (*odrediti*)

() zagrade

{...} & tako dalje, beskonačni skup

∴ dakle

∴ jer, od



\subseteq podset \supseteq super set \in element od \notin nije element \emptyset prazan set

U univerzalni set

 \int integralni \oint zatvoreni konturni integral \iint dvostruki integral \oiint zatvorena površina integral \iiint trostruki integral \oiint zatvoreni volumen integral

Mjere

Skrbnik staratelj koristi New Age standarde (NA) izmjeriti. Ažurirana metrička verzija. Služba zajednice UCG.

Dužina baze jedinica: **metar (m)** ~

Područna baza jedinica: **kvadratnom metru (m²)** ~ **3 Dmeter (m³)** ~

Volume base jedinica: **litra (l)** ~

Baza težine jedinica: **gram (g)**

Izmjerite prefikse. Koristite prefikse velikim slovima za pozitivne moći. Prefiks

Symbol Power [] Vrijednost

Jota	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
Peta	Str	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
Tera	T	10 [12]	1,000,000,000,000,000
Giga	G	10 [9]	1,000,000,000
Mega	M	10 [6]	1,000,000
Myria	Bože	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	g	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

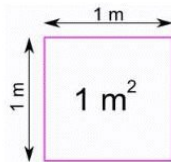
Dužina baze jedinica: **metar (m)** ~ prefiksi malih slova su (\leq) vrijednosti baze. [0] Zagrade pokazuju vrijednost snage. **Udaljenost između 2 boda.** Npr
0 .. à .. 10 = 10

Prefiks	Symbol	Power []	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 piko	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 pokazuju vrijednost snage. **Množi se širina i širina područja**
. Npr. 10 • 10 = 100 m²

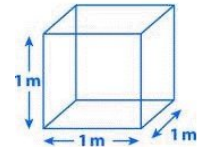
Prefiks	Symbol	Power []	Vrijednost
1 Yotta	Ym ²	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 Zetta	Zm ²	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000
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 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 piko	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)



Kubični metar jedinica: **metar** (m³) ~ prefiksi malih slova su (≤) vrijednosti baze. [0] Zgrade pokazuju vrijednost snage. Množi se širina, širina i dubina područja. Npr. 10 • 10 • 10 = 1000 m³

Prefiks	Symbol	Power []	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
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 piko	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: litra (l) ~ prefiksi malih slova su (≤) vrijednosti baze.

[0] Zagrade pokazuju vrijednost snage. Volumen između 2 mjere. Npr. 0 .. à .. 10 = 10

Prefiks	Symbol	Power []	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 litar	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 piko	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 yocto yl

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

Volume
(l)Težina
(g)

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

Prefiks	Symbol	Power []	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]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
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 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 piko	str	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fg	10 [-15]	0,000,000,000,000,000,001
1 atto	ag	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yg	10 [-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (Standardno pakiranje) pokriva potrebe potrošača: iskreno lako usporediti količine proizvoda ', pakiranje. **Ambalaža se može reciklirati.**

Vlada treba da standardizira veličinu sadržaja ambalaže: čvrsta (gram, kg) , tečnost (litra) . Standard se mora primjenjivati na komercijalnu, industrijsku i ličnu ambalažu. **Pakovanje takođe mora biti reciklirano.**

Standardna tablica pakiranja čuvara svemira.

Čvrste težine (g, kg) i tečne tegove (l) može se spakirati, distribuirati

uted, prodaje se 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, tečni tegovi moraju pokazati cijenu za 1 kg, 1 l za usporedbu cijena + stvarna težina i cijena. **Ambalaža se mora reciklirati.**

Proizvod s najmanje kg, l cijena je ' **Dogovor** '.

Profit orijentirane ekonomije dopuštaju nemoralne kriminalce ' **Lažno pakovanje (prevara)** '. Potrošačima je potrebna zaštita od lažnih, pohlepnih, profitarskih, nepoštenih proizvođača, proizvođača i trgovaca koji koriste 'Lažljivu ambalažu' (**sadržaj veličine**) iskoristiti (**otkinuti**) potrošača. **GOSPODA R3** Podrška **PS-1** Standardno pakiranje i držanje odgovornih lažnih pakovanja.

Primjeri: Proizvođački proizvod dolazi u pakovanju od 0,440 kg uz upotrebu njihove oznake. Isti proizvod je takođe označen kao maloprodajna marka, ali sadržaj paketa je smanjen na 0,415 kg. To je učinjeno kako bi prodavač mogao prodati svoju domaću marku po nižoj cijeni od marke proizvođača. **Ovo je varljiv, nepošten i pohlepan trik da zavarate potrošača i pomislite da je domaća marka povoljna zbog niže cijene. U stvari, jer potrošač dobija manje proizvoda, nema uštede, a ponekad potrošač u stvarnosti na kraju plati više.**

The 2nd proizvođač prodaje po nižoj cijeni, njegov proizvod izgleda kao povoljna ponuda. Budući da je u 2 manje proizvodand paket koji bi stoga trebao prodati za manje, ne čineći to više pogodnom. The 2nd Proizvođač se nada na varljiv, nepošten i pohlepan način da potrošač neće provjeriti težinu, jer njegovo pakiranje izgleda slično konkurentskim proizvodima.

Pakovanje dolazi često sa manje od punog sadržaja (**prevelika ambalaža**) . Ova je prevara namijenjena obmanjivanju potrošača u uvjerenju da je dobiju

više nego što zapravo dobijaju!

Vlada treba da standardizira veličinu sadržaja ambalaže: čvrsta (gram, kg) i tečnost (litra) . Standard se mora primjenjivati na komercijalnu, industrijsku i ličnu ambalažu. Pakovanje takođe mora biti reciklirano.

Morse kod

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

Dužina tačke je 1 jedinica! Crtica 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

• • • — — — • • •