



Studijní pomůcky Čísla

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Metoda studia je „Učte se a vyučujte“! Studujte celý život!

1^{svatý}Učte se, když porozumíte, začněte učit. V bezplatném vzdělávání učí rychle se učící pomalé. Při práci zkušený pracovník zaškoluje nově příchozí. Doma prarodiče učí děti, vnoučata. Rodiče učí děti.

Studujte radu

Při studiu nebo výuce nezkoumejte pouze tuto příručku, ale celou řadu dalších. Když najdete dobře napsaný článek Plagovat dily, které potřebujete, a rozšířte je (platí pro učence a pedagogy).



Běh: kontrola pravopisu a gramatiky. Přidat: byly potřeba barvy, obrázky a zvuk.

Zkontrolujte čtení, v případě potřeby proveďte změny.

Udělej svou práci! Autorská práva zdarma“ a poté zveřejnit.

Adresář Čísla

Přidat tabulku ~ Čísla ~ Význam čísel ~ Magická čísla ~ Použití čísel ~ Hodnota čísel ~ Matematické symboly ~ Opatření ~



1 Bůh čeká, až se ozveš! Vzdělání

Modlitba

Slavit Den vzdělávání 6.1.7.NA tm

Milý 1 Bůh, Tvůrce nejkrásnějšího vesmíru Váš nejskromnější věrný opatrovník (1^{svatý} název) Slibuje, že budete celý život hledat, získávat a aplikovat znalosti, abyste se mohli učit a učit prostřednictvím bezplatného vzdělávání

Podporovat veřejné vzdělávání zdarma

Předávejte životní zkušenosti další generaci

Pro slávu 1 BŮHa dobro lidstva



Tato modlitba se používá ve třídě a na Den vzdělávání



Přidat tabulku

Sčítací tabulka obsahuje 400 sčítání. Při přechodu zleva doprava v libovolném řádku nebo shora dolů v libovolném sloupci je každé nové číslo o 1 více(+) než předchozí číslo(nástupce). Následníci jsou posloupnost čísel, např 0,1,2,3,4,5, ... Stínovaná políčka jsou dvojčíslí, např $2+2=4$

+	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

Ó(nula) není součástí dodávky; přidání O(nula) na libovolné číslo má za následek stejné číslo. Vyberte číslo(číslice) na horní vodorovné čáře; přidat(+) s číslem na svislé čáře zcela vlevo. Pohybuje se po této svislé čáře doprava, dokud nedosáhnete příslušné vodorovné čáry. Např $3+5=8$ **Poznámka:** $3+5$ má stejný výsledek jako $5+3=8$ Sčítačky lze zaměnit výsledek je stejný.

Čísła

Čísła jsou důležité a **7** je boží!

Jakmile lidstvo začalo používat čísla, bylo připraveno vyvinout se směrem ke svému osudu: Správce fyzického vesmíru. Čísla umožňovala popisovat a měřit množství, rychlost, ..., vytvářet matematické pojmy. Opatrovníci věří, že čísla jsou hlavním základním kamenem lidského intelektu.

Čísla jsou základním matematickým konceptem, který lidstvo používá k vytváření dalších matematických konceptů. Čísla vedla k vědě, která nám umožnila pokročit a pochopit stále více **1 BŮH** v tvůrce uživatele. Čísla vybuodovala civilizace a zničila je. Cyklus "Začátek, konec a recyklace".

Povolené počítání čísel:

Prsty na ruce 1, 2, 3, 4, 5. Výsledek (symbol: =) 5 prstů.

Přidávání (symbol: +) umožňuje sloučit více než 1 výsledek počítání.

Prsty na 2 rukou $5+5 = 10$ prstů na obou rukou.

Odnést (symbol: -) umožňuje snížit předchozí výsledek. 1 ruka s 5 prsty má 1 prst useknutý (nehoda): $5-1 = 4$ prsty na ruce.

Násobení (symbol: •) umožňuje (jednodušší) počítání množství podobných položek. Prsty na 3 rukou $3 \cdot 5$ (jednodušší než $5+5+5$) = 15 prstů na 3 rukou. Při opakovaném násobení stejného čísla a **Napájení** nota-se používá: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (2 síla 5) = 32 pátá mocnina 2.

Čísla umožňují vytvoření a **Sekvence** čísel, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (symbol: ...) po 2 počátečních číslech je každé číslo součtem 2 předchozích čísel.

Depozitář Guardian používá základní 10 soustavu přirozených čísel. Použité 1 místné symboly: 0 (nula), 1 (jeden), 2 (dva), 3 (tři), 4 (čtyři), 5 (Pět), 6 (šest), 7 (sedm), 8 (osm), 9 (devět). Čísla: 0, 2, 4, 6, 8 se nazývají sudé; 1, 3, 5, 7, 9 se nazývají liché. po 9, 2 číslic (nazývané 10's) jsou používány: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The 0 umístěné napravo od kteréhokoli z 9 čísel vytvoří 2 místné číslo nazývané 10 (desítky), např 70. Dva 00 se nazývají 100 (stovky), např 700. Tři 000 se nazývají 1000 (tisíce), např 7000. Každá 3 čísla počítaná zprava jsou oddělena čárkou např 1 000 000 (1 milion).

Procent(symbol:%) znamená stovky. Zlomek 100 lze také vyjádřit jako procenta např. $7/100 = 7\%$ nebo desítkové 0,07

(.) Pro zobrazení hodnot menších než 1 se používá tečka např. 0,1 (tzv. desítkové). 0,1 (Desetiný) lze také vyjádřit jako zlomek pomocí symbolu dělení $1/100, 1 = 1/10$ nebo procent 10 %

Čísla se používají v geometrickém designu: 3stranný trojúhelník, 4stranný obdélník, Náměstí, 5stranný pětiúhelník, 6stranný šestiúhelník, 7stranný sedmiúhelník (symbol 1 FAITH), 8stranný osmiúhelník. Čtverec² (2 rozměrné), kostka³ (3 dimenzionální), Kužel, Válec...



7 je boží, protože to trvalo 1 Bůh 7 dní * k vytvoření fyzického vesmíru a lidstva. 6 pracovních dnů + 1 den odpočinku = 1 týden.

* **Poznámka!** 1 BŮH's týden se liší od týdne CG Kalender.

Den 1 Den 2 uprostřed týdne Den 4 Den 5 víkend Zábavný den

1 BŮH chce 7 kmenů. Výsledkem je 7 provincií ~
1 VÍRA na základě 7 Posouvání ~ symbol. Sedmiúhelník (7 stran, 7 úhlů) 1 Kostel: Strážci Vesmíru mají 7 nezávislých provinčních správ (Orackle) ~
7 Zla jsou lidská selhání, 'Chain of Evil' má 7 odkazů ~ 7_7
Pravidlo: výbor rovného zastoupení 7 VŠ a 7 ONA ~

Číslavýznam

0 Z ničeho 1 BŮH vytvořil fyzický vesmír. Nula je počet výtvorů. **Negativní:** Nula je počet zničení.

1 Začátek, být první, 1 a jediný. 1 BŮH 1 VÍRA 1 Církev.
Negativní: Konec, být poslední, ohrožený. Mnoho.

2 Harmonie, Svaté manželství, páření, dvojčata.
Negativní: Anarchie, separace, pornografie, celibát.

3 Časový trojúhelník, 3 pilíře náboženství (1 BŮH 1 VÍRA 1 Církev).
Negativní: 3 je dav, kultury, zemětřesení.

4 4 roční období (jaro léto podzim zima) roku, quattro ročník, 4 směry (sever, východ, západ, jih), 4 prvky (oheň, voda, země, vzduch), čtverec, krychle, strukturovaná pravidla. **Negativní:** chaos, zmatek žádná pravidla, nedostatek koherence, Murphyho zákon.

5Vize, průkopnictví, vytrvalost, akce.

Negativní:zabránit, toulání, apatie.

6Skupina, komunita, sociální spravedlnost, sousedská hlídka, kostel.

Negativní:Poustevník, izolace, elitář, bohatý apartheid, gangy.

71 Nejnovější poselství BOHA Manifest dárce zákona, Meditace, IP (duševní vlastnictví), prorokovat.**Negativní:**Fantazírování, zbožné přání, falešné zprávy, autorská práva, patent.

8Spravedlnost, kariéerní postup, zodpovědnost, důvěra.**Negativní:**Bezpráví, nezaměstnaný, nevyzrálý, zkorumpovaný, lež.

9Společenský, veselý, přátelský, veřejný projev.**Negativní:**Samotář, nevrlý, ne upovídáný.

1 BŮH čeká, až se ozveš! Číslo Modlitba

Přejděte 1 potvrzení 6 LGM

Milý **1 Bůh**, Tvůrce nejkrásnějšího vesmíru Váš nejskromnější věrný opatrovník (**1 svatý název**) Děkuji za čísla

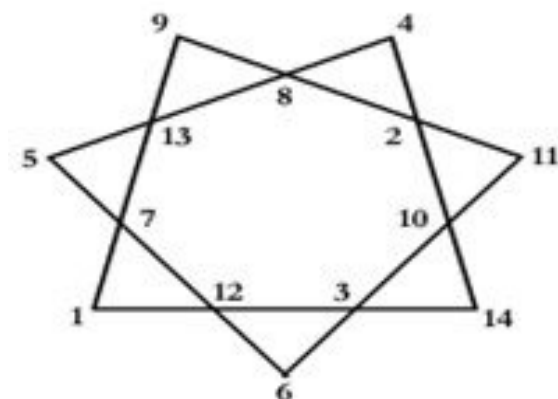
Čísla nám pomáhají porozumět Vesmíru Čísla pomáhají při plnění povinností opatrovníka Čísla pro duševní stimulaci a zábavu Pro slávu **1 Bůha** dobro lidstva



Tato modlitba se používá v případě potřeby!



Kouzlo čísla



The **Magický heptagram** čísla jsou umístěna v každém z vrcholů a průsečíků tak, aby 4 čísla na každém řádku součet 30!

Challenge

Vytvořit sedmicípou magickou sedmiúhelníkovou sluneční hvězdu?

Zábava v **magické čtverce** je skutečnost, že jakkoli se čísla ve čtverci sečtou: vertikálně (**proti**), vodorovně (**h**) nebo diagonálně (**d**) výsledek je stejný.

Magic squares Magické čtverce s 9, 16, 25 čísly

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			

Vytvořit magický čtverec s číslem 49?



Číslapoužívání

A: Zvláštní čísla se skládají z 1, 3, 5, 7, 9 a všech čísel, jejichž poslední číslice je jedna z nich.

B: Dokonce čísla se skládají z 0, 2, 4, 6, 8 a všech čísel, jejichž poslední číslice je jedna z nich.

C: Celá čísla se skládají z lichých a sudých čísel.

D: Binární čísla jsou základní 2 číselný systém používající 2 symboly, 0, 1.

E: Procent (%) pro nalezení 15 % z 50 vynásobte % a číslo vydělte 100
 $= 7,5! 15 \cdot 50 : 100 = 7,5$

Vyjádřete dané % zlomkem, vynásobte $15 \cdot 100/100 = 15$

Vyjádřete dané % jako desetinné číslo, vynásobte $0,15 \cdot 100 = 15$

F: Zlomek K převodu 15 % na společný zlomek jsou potřeba 3 kroky
 3/20: **1.** vynechejte znak %. **2.** dělit 100 _ 15/100. **3.** snížit

na nejnižší termíny _ 3/20 .

G:Desetinný převést 15 % na desítkové. Vynechejte znak %. Potom posuňte desetinnou čárku % o dvě místa doleva= 0,15

H:Přírodní sekvence čísla umožňují vytvoření posloupnosti čísel, např 0, 1, 1, 2, 3...po 2 počátečních číslech je každé číslo součtem 2 předchozích čísel.

já:primární čísla, najít je (**celá čísla dělitelná sama sebou**) Např. najděte všechna prvočísla do 20. Vypište všechna čísla od 2 do 20. Zvýrazněte 2 ignorujte všechny násobky 2. Zvýrazněte další číslo (3) to není zvýrazněno bez ohledu na všechny jeho násobky. Opakujte, dokud nedosáhnete konce seznamu. Prvočísla jsou zvýrazněná čísla. 2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J:římský čísla jsou založena na určitých písmenech abecedy, která jsou kombinována, aby označovala součet nebo rozdíl jejich hodnot.

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.

Hodnota čísel

0 > nula

1 > Jedna

5 > Pět

7 > Sedm

10 > Deset

50 > Padesát

100 > sto

500 > Pět set 1 000 >

Tisíc

5000 > Pět tisíc

10 000 > Deset tisíc

50 000 > Padesát tisíc

100 000 >Sto tisíc

500 000 > Pět set tisíc

1 000 000 > milion

10 000 000, > deset milionů

100 000 000 > sto milionů

1 000 000 000 > miliarda

10 000 000 000 > deset miliard

100 000 000 000 > Sto miliard

1 000 000 000 000 > miliarda
 10 000 000 000 000 > deset miliard
 100 000 000 000 000 > Sto miliard
 1 000 000 000 000 000 > bilion
 10 000 000 000 000 000 > deset bilionů
 100 000 000 000 000 000 > sto bilionů
 1 000 000 000 000 000 000 > Zillion
 10 000 000 000 000 000 000 > deset ziliónů
 100 000 000 000 000 000 000 > sto zillionů

Poznámka! Zprava doleva se za každou 3 umísť čárka dčíslice.

Mathematical symbols

=výsledek rovný

≠nerovná se

≡identicky rovné

+ přidání sloučí více než 1 výsledek počítání

- take-away snižuje předchozí výsledek

±plus nebo minus

∓minus nebo plus

• nebo X násobení (*jednodušší*) počítání množství podobných položek

÷ rozdělení porcí předchozího výsledku

> větší než

< méně než

≥ rovna nebo větší než

≤ rovna nebo menší než

≧ ne větší než

≦ ne méně než

% procent

‰ permil

~ je úměrná

≈ se přibližně rovná

Ω Omega, součet všech násobků prvočinitelů

□ odpovídá

Δ Delta, rozdíl

π Pi, produkt z

Σ Sigma, součet

√ odmocnina

{ } rovnátka, prázdná sada { , }

[] hranaté závorky

množina (*specifikovat*) { ... } & tak

() závorky

dále, nekonečná sada

∴ proto

∴ protože od té doby



\subseteq podmnožina

\supseteq super sada



\in prvek

\notin není prvkem U



\emptyset prázdná sada

univerzální sada

\int integrální

\oint uzavřený obrysový integrál



\iint dvojitý integrál

\oiint uzavřený povrchový integrál

\iiint trojný integrál

\iiint uzavřený objemový integrál



Opatření

Depozitář Guardian používá standardy New Age(NA)měřit.
Aktualizovaná metrická verze. Komunitní služba UCG.

Délka Základna jednotka: Metr(m)~

Oblastní základna jednotka: metr čtvereční(m²)~3D metr(m³)~

Objemová základna jednotka: litr(l)~ **Hmotnostní základna** jednotka:
gram(G)

Změřte předpony. Pro kladné mocniny používejte předpony s velkými písmeny.

Předpona	Symbol	Napájení[]	Hodnota
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
Péta	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	Můj	10 ^[4]	10 000
Kilo	K	10 ^[3]	1 000
Hekto	H	10 ^[2]	100
deka	D	10 ^[1]	10
základna	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	p	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

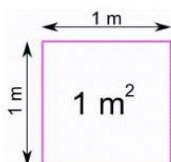
Délka Základna jednotka: Metr(m)~ malé předpony písmen jsou(≤)hodnoty základu.[0]Závorky udávají hodnotu výkonu.Vzdálenost mezi 2 body.Např 0..A..
10 = 10

Předpona	Symbol	Napájení[]	Hodnota
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 Zkouška	Em	10 ^[18]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Péta	Odpoledne	10 ^[15]	1 000 000 000 000 000
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	Mym	10 ^[4]	10 000
1 kilo	Km	10 ^[3]	1 000
1 hekto	Hm	10 ^[2]	100
1 deka	Dm	10 ^[1]	10
1 metr	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	μm	10 ^[-6]	0,000,001
1 nano	nm	10 ^[-9]	0,000,000,001
1 pikoška	odpoledne	10 ^[-12]	0,000,000,000,001
1 femto	fm	10 ^[-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	dopoledne	10 ^[-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm	10 ^[-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yokto	ym	10 ^[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Metr čtvereční jednotka: Metr(m²)~ malé předpony písmen jsou(≤)hodnoty základu.[0]Závorky udávají hodnotu výkonu.Šířka, šířka oblasti násobená.
Např. 10 • 10 = 100 m²

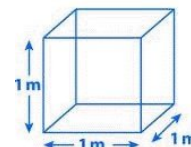
Předpona	Symbol	Napájení[]	Hodnota
1 Yotta	Ym ²	10 ^[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 Zetta	Zm ²	10[21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Zkouška	Em ²	10[18]	1 000 000 000 000 000 000
1 Péta	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 hekto	Hm ²	10[2]	100
1 deka	Dm ²	10[1]	10
1 metr	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 pikoška	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 yokto	ym ²	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001



Náměstí
Metr
(m²)

Krychlový
Metr
(m³)



Metr krychlový jednotka: **Metr (m³)** ~ malé předpony písmen jsou (≤) hodnoty základu. [0] Závorky udávají hodnotu výkonu. Šířka, šířka, hloubka oblasti se násobí. Např. $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000 \text{ m}^3$

Předpona	Symbol	Napájení []	Hodnota
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 Zkouška	Em ³	10[18]	1 000 000 000 000 000 000
1 Péta	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 hekto	Hm ³	10[2]	100
1 deka	Dm ³	10[1]	10
1 metr	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 pikoška	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 yokto	ym ³	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

Objemová základna jednotka: **litř(l)** ~ malé předpony písmen jsou (≤) hodnoty základu. [0] Závorky udávají hodnotu výkonu. **Objem mezi 2 takty.** Např 0..A..10 = 10

Předpona	Symbol	Napájení []	Hodnota
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 Zkouška	El	10[18]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Péta	Pl	10[15]	1 000 000 000 000 000
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	Moje já	10[4]	10 000
1 kilo	Kl	10[3]	1 000
1 hekto	Hl	10[2]	100
1 deka	Dl	10[1]	10
1 litř	l	10[0]	1
1 deci	dl	10[-1]	0,1
1 centi	tř	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 pikoška	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 yoktoyl 10^{-24} 0,000,000,000,000,000,000,001



Hlasitost
(l)

Hmotnost
(G)



Hmotnostní základna jednotka: gram (G) ~ malé předpony písmen jsou (\leq) hodnoty základu. [0] Závorky udávají hodnotu výkonu. **Váha mezi 2 mírami.** Např 0..A..10 = 10

Předpona	Symbol	Napájení []	Hodnota
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 Zkouška	Např	10[18]	1 000 000 000 000 000 000
1 Péta	Str	10[15]	1 000 000 000 000 000
1 Tera	Tg	10[12]	1 000 000 000 000
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 hekto	Hg	10[2]	100
1 deka	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 pikoška	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 yokto	yg	10[-24]	0,000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (Standardní balení) pokrývá potřeby spotřebitelů: poctivé snadno porovnávat množství produktů, balení. Obal je recyklovatelný.

Vláda musí standardizovat velikost obsahu balení: pevný (gram, kg), kapalina (litr). Norma se musí vztahovat na obchodní, průmyslové a osobní balení. Obaly musí být také recyklovatelné.

Universe Guardian Guardians Packaging Standardní tabulka.

Pevná závaží (g, kg) a tekuté váhy (l) lze pouze zabalit, distribuovat

prodávané ve 14 množstvích uvedených v tabulce.

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

Pokyny pro spotřebitele: Na váze Solid, Liquid musí být uvedena cena za 1 kg, 1 l pro porovnání cen + skutečná hmotnost a cena. Obal musí být recyklovatelný.

Výrobek s nejnižší cenou kg, l je '**Smlouvat**'.

Ekonomiky orientované na zisk umožňují nemorální zločiny **Podvodné balení (podvod)**. Spotřebitelé potřebují ochranu před podvodnými, chamtivými, prospěchářskými, nepoctivými výrobci, výrobci a maloobchodníky, kteří používají „podvodné obaly“ (zmenšení obsahu) využít výhodu (odpárat) spotřebitelů. **SLEČNAR3** Podpěra, podpora **PS-1** Balení standard a držet odpovědné klamavé balírny.

Příklady: Výrobek výrobce je dodáván v balení o hmotnosti 0,440 kg se štítkem značky. Stejný produkt je také označen jako maloobchodní domácí značka, ale obsah balení je snížen na 0,415 kg. To se děje tak, aby maloobchodník mohl prodávat svou domácí značku za nižší cenu než značka výrobce. Jedná se o podvodný, nečestný a chamtivý trik, jak oklamat spotřebitele, aby si myslel, že domácí značka je výhodná kvůli její nižší ceně. Ve skutečnosti, protože spotřebitel dostane méně produktu, nedojde k žádné úspoře a někdy spotřebitel ve skutečnosti nakonec zaplatí více.

2nd výrobce prodává za nižší cenu, jeho produkt vypadá jako výhodná nabídka. Protože ve 2 je méně produktu nd balení, které by se proto mělo prodávat za nižší cenu, již z něj nebude výhodná nabídka. 2nd výrobce ^lstivým, nečestným a zistným způsobem doufá, že spotřebitel nebude kontrolovat váhu, protože jeho obal vypadá podobně jako konkurenční produkty.

Obal je často dodáván s méně než úplným obsahem (**nadrozměrné balení**). Účelem tohoto podvodu je oklamat spotřebitele, aby uvěřili, že dostanou

víc, než dostanou!

Vláda musí standardizovat velikost obsahu balení: pevný(gram, kg)a kapalina(litr).Norma se musí vztahovat na obchodní, průmyslové a osobní balení.Obaly musí být také recyklovatelné.

Morsekód

Metoda používaná v telekomunikacích.Délka signálu:tečka, čárka!

Délka tečky je 1 jednotka! Dash je 3 jednotky!Mezera mezi částmi stejného písmene je 1 jednotka.Mezera mezi písmeny 3 jednotky. Mezera mezi slovy je 7 jednotek.

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 nouzový signál Morseovy abecedy

SOS

• • — — — — • • •