



Tədris vəsaitləri Nömrələri

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Tədris metodu "Öyrən və Öyrət"dir! Ömür boyu oxuyun!

1st Öyrənin, başa düşəndə öyrətməyə başlayın. Pulsuz təhsildə sürətli öyrənenlər yavaş öyrənenləri öyrədirlər. İş yerində təcrübəli işçi yeni gələnləri öyrədir. Evdə nənə və baba uşaqlara, nəvələrə dərs deyirlər. Valideynlər uşaqları öyrədir.

Məsləhət öyrənmək

Öyrənərkən və ya öyrədərkən təkcə bu bələdçini deyil, bir sıra başqalarını da araşdırın. Yaxşı yazılmış bir əsər tapanda **Plagiat etməsizə** lazım olan hissələri seçin və bunları genişləndirin (**Alim və Pedaqoqlara aiddir**).



Qaçış: orfoqrafiya yoxlaması və qrammatika yoxlaması. Əlavə edin: rəng, şəkillər və audio lazım idi.

Sübut oxuyun, lazım gələrsə dəyişikliklər edin. İşinizi qurun! Müəllif hüququ pulsuzdur' sonra dərc edin.

kataloq Nömrələri

Cədvəl əlavə et ~ Rəqəmlər ~ Rəqəmlərin mənası ~ Sehrli ədədlər ~ Rəqəmlərin istifadəsi ~ Rəqəmlərin dəyəri ~ Riyaziyyat simvolları ~ Ölçülər ~



1 Allah sizdən eşitməyi gözləyir!

Təhsil Namaz

qeyd edin Təhsil günü 6.1.7. NATm

Əziz **1 Allah**, Ən gözəl Kainatın Yaradanı Sizin ən təvazökar sadıq qəyyumunuz (**1st adı**) Ödənişsiz Təhsil vasitəsilə Öyrənmək və Öyrətmək üçün Ömrü boyu Bilik axtarmağı, qazanmağı, tətbiq etməyi vəd edir İctimai pulsuz təhsili dəstəkləmək Həyat Təcrübələrini gələcək nəsələ ötürün Şöhrət üçün **1 ALLAH** və Bəşəriyyətin Yaxşılığı



Bu dua sinifdə və Təhsil Günündə istifadə olunur



Cədvəl əlavə edin

Əlavə cədvəlində 400 əlavə var. İstənilən cərgədə soldan sağa və ya hər hansı bir sütunda yuxarıdan aşağıya gedərkən hər yeni nömrə daha 1 olur(+)əvvəlki nömrədən(varisi). Xələflər nömrələr ardıcılığıdır, məsələn 0,1,2,3,4,5, ... Kölgəli qutular rəqəmlərin ikiqatdır, məsələn $2+2=4$

+	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(sıfır)daxil deyil; əlavə edən O(sıfır)istənilən ədədə eyni sayda nəticə verir. Bir nömrə seçin(rəqəm)yuxarı üfüqi xəttə; əlavə edin(+) ən solda şaquli xəttə nömrə ilə. Müvafiq üfüqi xəttə çatana qədər bu şaquli xəttə sağa hərəkət edin. Məs $3+5=8$ **Qeyd:** $3+5$ eyni nəticəyə malikdir $5+3=8$ Əlavələr dəyişdirilə bilər nəticə eynidir.

Nömrələri

Nömrələrivacibdir və 7 ilahidir!

Bəşəriyyət rəqəmlərdən istifadə etməyə başladığından sonra taleyinə doğru təkamül etməyə hazır idi: Fiziki Kainatın Qoruyucusu. Rəqəmlər kəmiyyəti, sürəti, ... təsvir etməyə və ölçməyə, riyazi anlayışlar yaratmağa imkan verdi. Custodian Guardians hesab edir ki, rəqəmlər bəşəriyyətin intellektinin əsas təməli daşdır.

Rəqəmlər bəşəriyyətin daha çox riyazi anlayışlar yaratmaq üçün istifadə etdiyi əsas riyazi anlayışdır. Rəqəmlər elmə gətirib çıxardı ki, bu da bizə getdikcə daha çox irəliləyiş və anlamaq imkanı verdi **1 ALLAH**-nin yaradıcılığı. Nömrələr sivilizasiyalar qurdu və onları məhv etdi. "Başlanğıc, son və təkrar emal" dövrü.

Saymağa icazə verilən rəqəmlər:

Əldəki barmaqlar 1, 2, 3, 4, 5. Nəticə (simvol: =) 5 barmaq.

Əlavə edilir (simvol: +) 1-dən çox hesablama nəticəsini birləşdirməyə imkan verir. 2 əldə barmaqlar $5+5 =$ hər iki əldə 10 barmaq.

aparın (simvol: -) əvvəlki nəticəni azaltmağa imkan verir. 5 barmağı olan 1 əlin 1 barmağı kəsilir (qəza): $5-1 =$ əlində 4 barmaq qalır.

Çoxalma (simvol: •) imkan verir (daha sadə) oxşar maddələrin miqdarının hesablanması. 3 əldə barmaqlar $3 \cdot 5$ ($5+5+5$ -dən daha sadə) = 3 əldə 15 barmaq. Eyni ədədi təkrar-təkrar vuranda **a Güc** qeyd-istifadə olunur: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (2⁵ gücü 5) = 32 2-nin beşinci dərəcəsi.

Nömrələr a-nın yaradılmasına imkan verir **Ardıcillıq** nömrələrdən, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (simvol: ...) 2 ilkin rəqəmdən sonra hər bir rəqəm özündən əvvəlki 2 ədədin cəmidir.

Custodian Guardian əsas 10 natural say sistemindən istifadə edir. İstifadə olunan 1 rəqəmli simvollar: 0 (sıfır), 1 (bir), 2 (iki), 3 (üç), 4 (dörd), 5 (beş), 6 (altı), 7 (yeddi), 8 (səkkiz), 9 (doqquz). Nömrələri: 0, 2, 4, 6, 8 cüt adlanır; 1, 3, 5, 7, 9 qəribə adlanır. 9-dan sonra 2 rəqəmlər (10-lar adlanır) istifadə olunur: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The 09 rəqəmdən hər hansı birinin sağ tərəfində yerləşdirilmiş 10 adlanan 2 rəqəmli ədəd yaradır (onluq), məs 70. iki 00 100-lər adlanır (yüz), məs 700. üç 000 1000-lər adlanır (minlərlə), məs 7000. Sağdan sayılan hər 3 rəqəm vergüllə ayrılır məs 1.000.000 (1 milyon).

faiz(simvol:%) yüzlərlə deməkdir. 100-lük kəsr də faizlə ifadə edilə bilər $7/100 = 7\%$ və ya onluq 0.07

(.) 1-dən kiçik dəyərləri göstərmək üçün nöqtə istifadə olunur **məsələn** 0.1 (Ondalıq adlanır). 0.1 (Onluq) $1/10$ bölmə simvolu ilə kəsr kimi də ifadə edilə bilər $0,1 = 1/10$ və ya faiz 10%

Həndəsi dizaynda rəqəmlərdən istifadə olunur: 3 tərəfli üçbucaq, 4 tərəfli düzbucaqlı, kvadrat, 5 tərəfli Pentaqon, 6 tərəfli altıbucaqlı, 7 tərəfli Heptaqon (1 İMAN simvolu), 8 tərəfli səkkizbucaqlı. kvadrat² (2 ölçülü), kub³ (3 ölçülü), Konus, Silindr...



7 aldı, çünki ilahidir **1 ALLAH 7** günlər * Fiziki Kainatı və Bəşəriyyəti yaratmaq. 6 iş günü + 1 istirahət günü = 1 həftə.

* **Qeyd!** **1 ALLAH** nın həftə CG Kalender həftəsindən fərqlənir.

Gün 1 2-ci gün həftə ortası 4-cü gün 5-ci gün həftə sonu Əyləncəli gün

1 ALLAH istəyir 7 qəbilə. 7 Vilayətdə nəticə ~

1 İMAN əsasən 7 Sürüşdürmə ~ simvolu. Heptaqon (7 tərəf, 7 bucaq)

1 kilsə: Universe Custodian Guardians-ın 7 müstəqil əyalət idarəsi var (Orackle) ~

7 Pisliklər insanın uğursuzluğudur, "Şər zəncirinin" 7 keçidi var ~ 7_7

Qayda: bərabər nümayəndəlikdən ibarət komitə 7 HE və 7 SHE ~

Nömrələr iməna

0 Heç nədən **1 ALLAH** fiziki kainatı yaratdı. Sıfırdır yaradılış sayı. **Mənfi:** Sıfır məhv sayıdır.

1 Başlanğıc, birinci olmaqla, 1 və yeganə. **1 ALLAH 1 İMAN 1 Kilsəsi.**

Mənfi: Son, sonuncu olmaqla, təhlükə altındadır. Çoxları.

2 Harmoniya, Müqəddəs evlilik, cütləşmə, əkizlər.

Mənfi: Anarxiya, ayrılıq, pornoqrafiya, subaylıq.

3 Zaman üçbucağı, dinin 3 sütunu (**1 ALLAH 1 İMAN 1 Kilsəsi**).

Mənfi: 3 bir izdiham, kultlar, zəlzələlər.

4 mövsüm (yaz yay Payız Qış) ilin, quattro

il, 4 istiqamət (şimal, şərq, qərb, cənub), 4 element (od, su, torpaq, hava), kvadrat, kub, strukturlaşdırılmış qaydalar. **Mənfi:** kaos, çaşqınlıq qaydalar yoxdur, ardıcılığın olmaması, Mörfi qanunu.

5 Vizyon, qabaqcıl, əzmkar, hərəkət.

Mənfi: qarşısını almaq, gəzmək, laqeydlik.

6 Qrup, icma, sosial ədalət, məhəllə nəzarəti, kilsə.

Mənfi: Hermit, təcrid, elitist, sərvət aparteidi, dəstələr.

7 1 ALLAHIN ən son mesajı Qanun verən Manifest, Meditasiya, IP (əqli mülkiyyət), peyğəmbərlik. **Mənfi:** Fantaziya, arzu, saxta mesajlar, müəllif hüququ, patent.

8 Ədalət, karyera yolu, məsuliyyət, inam. **Mənfi:** Qanunsuzluq, işsiz, yetişməmiş, korrupsioner, yalançı.

9 Sosialist, şən, mehriban, xalq qarşısında danışan. **Mənfi:** Tənha, əsəbi, danışan deyil.

1 ALLAH sizdən eşitməyi gözləyir!

Nömrə Namaz

fırladın 1 təsdiq 6 LGM

Əziz 1 Allah, Ən gözəl Kainatın Yaradanı Sizin ən təvazökar sadıq qəyyumunuz (1st adı) Nömrələrə görə təşəkkür edirəm

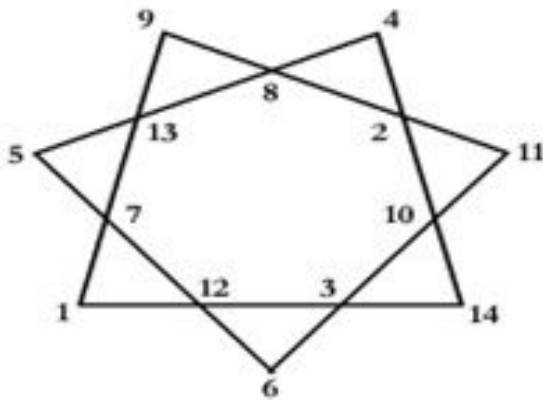
Nömrələr qəyyum qəyyum vəzifələrini yerinə yetirmək üçün Kainat Nömrələrini anlamağa kömək edir Zehni stimullaşdırma və əyləncə üçün nömrələr Şöhrət üçün 1 Allah və Bəşəriyyətin Yaxşılığı



Bu dua lazım olduqda istifadə olunur!



Sehrli Nömrələri



The **Sehrli Heptaqram** ədədlər təpə və kəsişmələrin hər birində yerləşdirilir ki, hər sətirdəki 4 rəqəm 30-a bərabər olsun!

Challenge

7 guşəli sehrli yeddibucaqlı günəş ulduzu yaradın?

İçindəki əyləncə **sehrli kvadratlar** kvadratdakı ədədlərin hansı yolla toplanması faktıdır: **şaquli(v)**, **üfüqi(h)** və ya **diaqonal olaraq(d)** nəticə eynidir.

Magic squares 9, 16, 25 rəqəmləri olan sehrli kvadratlar

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			

49 nömrəli sehrli kvadrat yaradın?

Challenge

Nömrələrin istifadəsi

A: Qəribə ədədlər 1, 3, 5, 7, 9 və sonuncu rəqəmi bunlardan biri olan bütün ədədlərdən ibarətdir.

B: Hətta ədədlər 0, 2, 4, 6, 8 və sonuncu rəqəmi bunlardan biri olan bütün ədədlərdən ibarətdir.

C: Bütöv ədədlər tək və cüt ədədlərdən ibarətdir.

D: İkili ədədlər 2 simvoldan, 0, 1-dən istifadə edən əsas 2 say sistemidir.

E: Faiz (%) 50-nin 15%-ni tapmaq üçün %-i çoxaltmaq və ədədi 100-ə bölmək = $7.5! 15 \cdot 50 : 100 = 7,5$

Verilmiş %-i kəsr kimi ifadə edin, çoxaldın $15 \cdot 100 / 100 = 15$

Verilmiş %-i onluq hissə kimi ifadə edin, çoxaldın $0,15 \cdot 100 = 15$

F: Fraksiya 15%-i $3/20$ ümumi kəsrə çevirmək üçün 3 addım lazımdır:

1. % işarəsini buraxın. **2.** $100 _ 15 / 100$ -ə bölün. **3.** azaltmaq

ən aşağı şərtlərə _ 3/20.

G:Ondalık15%-i ondalığa çevirin. % işarəsini buraxın. Sonra %-nin onluq nöqtəsini iki yer sola köçürün= 0,15

H:Təbiət ardıcılığınömrələr nömrələr ardıcılığının yaradılmasına imkan verir, məsələn0, 1, 1, 2, 3...2 ilkin rəqəmdən sonra hər bir rəqəm özündən əvvəlki 2 ədədin cəmidir.

mən:Başədədlər, onları tapmaq(özlərinə bölünən tam ədədlər)Məsələn, 20-yə qədər bütün sadə ədədləri tapın. 2-dən 20-yə qədər olan bütün nömrələri sadalayın. 2-ni vurğulayın 2-nin bütün qatlarına əhəmiyyət verməyin. Növbəti nömrəni vurğulayın. (3)ki, bütün çoxluqları nəzərə alınmamalıdır. Siyahının sonuna çatana qədər təkrarlayın. Başlar vurğulanan rəqəmlərdir. 2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J:Romanədədlər əlifbanın müəyyən hərflərinə əsaslanır və onların qiymətlərinin cəmini və ya fərfini ifadə etmək üçün birləşdirilir.

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.

Rəqəmlərin dəyəri

0 > Sıfır

1 > Bir

5 > Beş

7 > Yeddi

10 > On

50 > Əlli

100 > Yüz

500 > Beş yüz 1000 >

Min

5,000 > Beş min

10,000 > On min

50,000 > Əlli min

100.000 >Yüz min

500.000 > Beş yüz min

1,000,000 > Milyon

10.000.000, > On milyon

100.000.000 > Yüz milyon

1.000.000.000 > Milliard

10.000.000.000 > On milyard

100.000.000.000 > Yüz milyard

1,000,000,000,000 > Milyar
10.000.000.000.000 > On milyard
100.000.000.000.000 > Yüz milyard
1.000.000.000.000.000 > Trilyon
10.000.000.000.000.000 > On trilyon
100.000.000.000.000.000 > Yüz trilyon
1.000.000.000.000.000.000 > Zilyon
10.000.000.000.000.000.000 > On zilyon
100.000.000.000.000.000.000 > Yüz zilyon

Qeyd! Sağdan sola hər 3-dən sonra vergül qoyulur rəqəm.

Mathematical symbols

= nəticəyə bərabərdir

≠ bərabər deyil

≡ eynilə bərabərdir

+ əlavə 1-dən çox hesablama nəticəsini birləşdirir

- götürmə əvvəlki nəticəni azaldır

± artı və ya mənfə

∓ mənfə və ya artı

• və yaxşılaşdırmaq (*daha sadə*) oxşar maddələrin miqdarının hesablanması

÷ əvvəlki nəticənin bölünməsi

> -dən böyükdür

< daha az

≥ bərabər və ya daha böyükdür

≤ bərabər və ya daha azdır

≠ -dən çox deyil

≠ -dən az olmamalıdır

% faiz

% oicazə

~ ilə mütənasibdir

≈ təxminən bərabərdir

Ω Omega, bütün əsas amil çoxilliklərinin cəmi

□ uyğundur

Δ Delta, fərq

π Pi, məhsulu √

Σ Sigma, cəmi

kvadrat kök

{ } mötərizələr, boş dəst

[] kvadrat mötərizələr

{ , } dəsti (*dəqiqləşdirin*) { ... }

() mötərizələr

& s, sonsuz çoxluq

∴ buna görə də

∴ çünki, bəri



\subseteq alt çoxluq

\supseteq super set



\in elementi

\notin elementi deyil



\emptyset boş dəst

U universal dəst

\int inteqral

\oint qapalı kontur inteqralı



\iint ikiqat inteqral

\oiint qapalı səth inteqralı

\iiint üçlü inteqral

\iiint qapalı həcm inteqralı



Tədbirlər

Custodian Guardian New Age standartlarından istifadə edir (NAs) ölçmək. Yenilənmiş metrik versiya. UCG icma xidməti.

Uzunluq bazası vahid: metr (m) ~

Ərazi bazası vahid: kvadrat metr (m²) ~ 3D metr (m³) ~

Həcm bazası vahid: litr (l) ~ **Çəki bazası** vahid: qram (g)

Prefiksləri ölçün. Müsbət səlahiyyətlər üçün böyük hərflərlə yazılmış prefikslərdən istifadə edin.

Prefiks	Simvol	Güc []	Dəyər
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
<small>məsələn</small>	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
Meqa	M	10 ^[6]	1.000.000
Myria	<small>mənim</small>	10 ^[4]	10.000
Kilo	K	10 ^[3]	1000
Hekto	H	10 ^[2]	100
Deka	D	10 ^[1]	10
əsas	b	10 ^[0]	1
qərar	d	10 ^[-1]	0.1
senti	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
piko	səh	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

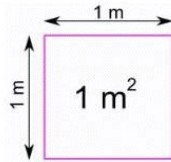
Uzunluq bazasıvahid:**metr(m)**~ kiçik hərf prefiksləridir(≤)baza dəyərləri.[0]
Mötərizələr gücün dəyərini bildirir.2 nöqtə arasındakı məsafə.Məsələn 0..a..
10 = 10

Prefiks	Simvol	Güc[]Dəyər	
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
1 Ex	Em	10 ^[18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm	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 Meqa	Mm	10 ^[6]	1.000.000
1 Myria	Mym	10 ^[4]	10.000
1 Kilo	Km	10 ^[3]	1000
1 hekto	Hm	10 ^[2]	100
1 Deko	Dm	10 ^[1]	10
1 metr	m	10 ^[0]	1
1 deci	dm	10 ^[-1]	0.1
1 senti	santimetr	10 ^[-2]	0.01
1 milli	mm	10 ^[-3]	0.001
1 mikro	µm	10 ^[-6]	0.000.001
1 nano	nm	10 ^[-9]	0.000.000.001
1 piko	axşam	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

Kvadrat metrvahid:**metr(m²)**~ kiçik hərf prefiksləridir(≤)baza dəyərləri.
[0]Mötərizələr gücün dəyərini bildirir.Bir sahənin eni, eni çarpılır.
Məsələn, 10 • 10 = 100 m²

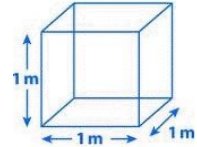
Prefiks	Simvol	Güc[]Dəyər	
1 Yotta	Ym ²	10 ^[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 Zetta	Zm ²	10[21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Ex	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 Meqa	Mm ²	10[6]	1.000.000
1 Myria	Mym ²	10[4]	10.000
1 Kilo	Km ²	10[3]	1000
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 senti	sm 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



Kvadrat
metr
(m²)

kub
metr
(m³)



kubmetrvahid:**metr**(m³)~ kiçik hərf prefiksləridir(≤)baza dəyərləri.[0]
Mötərizələr gücün dəyərini bildirir.Bir sahənin eni, eni, dərinliyi çarpılır.
Məsələn, 10 • 10 • 10 = 1000 m³

Prefiks	Simvol	Güc[]	Dəyər
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 Ex	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 Meqa	Mm ³	10[6]	1.000.000
1 Myria	Mym ³	10[4]	10.000
1 Kilo	km ³	10[3]	1000

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 senti	sm 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

Həcm bazasıvahid:**litr(l)**~ kiçik hərf prefiksləridir(≤)baza dəyərləri. [0]
Mötərizələr gücün dəyərini bildirir.2 ölçü arasında həcm.Məsələn 0..a..10
= 10

Prefiks	Simvol	Güc[]	Dəyər
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 Ex	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
1 Giga	Gl	10[9]	1.000.000.000
1 Meqa	Ml	10[6]	1.000.000
1 Myria	Myl	10[4]	10.000
1 Kilo	Kl	10[3]	1000
1 hekto	Hl	10[2]	100
1 Deka	Dl	10[1]	10
1 litr	l	10[0]	1
1 deci	dl	10[-1]	0.1
1 senti	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	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}

0.000.000.000.000.000.000.000.001



Həcmi
(l)

Çəki
(g)



Çəki bazasıvahid:**qram(g)**~ kiçik hərf prefiksləridir(\leq)baza dəyərləri.[0]
Mötərizələr gücün dəyərini bildirir.2 ölçü arasında çəki.Məsələn 0..a..
 $10 = 10$

Prefiks	Simvol	Güc []Dəyər	
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
1 Ex	Məs	10^{18}	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Səh	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 Meqa	Mg	10^6	1.000.000
1 Myria	Mg	10^4	10.000
1 Kilo	<small>Kiloqram</small> Hg	10^3	1000
1 hekto	Hg	10^2	100
1 Deko	Dg	10^1	10
1 qram	g	10^0	1
1 deci	dg	10^{-1}	0.1
1 senti	cg	10^{-2}	0.01
1 milli	mç	10^{-3}	0.001
1 mikro	μ g	10^{-6}	0.000.001
1 nano	ng	10^{-9}	0.000.000.001
1 piko	səh	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(Qablaşdırma-standart)istehlakçı ehtiyaclarını əhatə edir:məhsul miqdarlarını, qablaşdırmanı müqayisə etmək üçün asanlıqla dürüst.Qablaşdırma təkrar emala yararlıdır.

Hökumət qablaşdırma məzmununun ölçüsünü standartlaşdırmalıdır: bərk(qram, kq), maye(litr).Standart kommersiya, sənaye və şəxsi qablaşdırmaya şamil edilməlidir.Qablaşdırma da təkrar emala yararlı olmalıdır.

Universe Custodian Guardians Qablaşdırma Standart Cədvəli.

Möhkəm çəkilər(q, Kq)və maye çəkilər(l)yalnız qablaşdırıla, paylana bilər

istifadə edilmiş, cədvəldə göstərilən 14 miqdarda satılır.

10 mq > 20 mq > 50 mq > 100 mq 200
mq > 500 mq > 1 q > 10 q > 50 q 100 q
> 200 q > 500 q >
1 Kq > 2 Kq > 5 Kq > 10 Kq > 50 Kq 100
Kq > 500 Kq > 1000 Kq > 2000 Kq



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

İstehlakçı Rəhbərliyi:Bərk, Maye çəkilər qiymətləri + faktiki çəki və qiymətləri müqayisə etmək üçün 1 kq, 1 l üçün qiyməti göstərməlidir.Qablaşdırma təkrar emala yararlı olmalıdır.

Ən aşağı kq olan bir məhsul, l qiyməti 'Sövdələşmə'.

Mənfəət yönümlü iqtisadiyyatlar əxlaqsız cinayətlərə yol verir**Aldadıcı Qablaşdırma(fırladaçılıq)**'.İstehlakçıların aldadıcı, tamahkar, mənfəətpərəst, 'Aldadıcı qablaşdırma' istifadə edən vicdansız istehsalçılardan, istehsalçılardan və pərakəndə satışıçılardan müdafiəyə ehtiyacı var.(kiçildilmiş məzmun)faydalanmaq(sökmək) istehlakçıların.

XanımR3DəstəkPS-1Qablaşdırma standartı və aldadıcı qablaşdırıcıları məsuliyyətə cəlb edin.

Nümunələr: İstehsalçı məhsulu öz marka etiketindən istifadə edərək 0,440 kq-lıq qablaşdırmada gəlir. Eyni məhsul həm də pərakəndə ev markası kimi etikətlənir, lakin paketin məzmunu 0,415 kq-a endirilir.Bu, pərakəndə satıcının öz ev markasını istehsalçı markasından daha aşağı qiymətə sata bilməsi üçün edilir.Bu, istehlakçını aldatmaq üçün ev markasının aşağı qiymətə görə bazarlıq olduğunu düşünmək üçün hiyləgər, vicdansız və acgöz hiylədir. Əslində, istehlakçı daha az məhsul aldığı üçün qənaət olmur və bəzən istehlakçı əslində daha çox pul ödəyir.

2ndistehsalçı daha aşağı qiymətə satır, onun məhsulu bazarlıq kimi görünür.Çünki 2-də daha az məhsul var_{nd}paketi buna görə də daha ucuza satmalı, daha bazarlıq etməməlidir.2ndistehsalçı aldadıcı, vicdansız və acgöz bir şəkildə ümid edir ki, istehlakçı çəkisini yoxlamayacaq, çünki onun qablaşdırması rəqib məhsullara bənzəyir.

Qablaşdırma çox vaxt tam məzmundan az olur(**böyük ölçülü qablaşdırma**). Bu aldatma, istehlakçıları aldıklarına inanaraq aldatmaq üçündür

daha çox onlar həqiqətən almaq!

Hökumət qablaşdırma məzmununun ölçüsünü standartlaşdırmalıdır: bərk (qram, kq) və maye (litr). Standart kommərsiya, sənaye və şəxsi qablaşdırmaya şamil edilməlidir. Qablaşdırma da təkrar emala yararlı olmalıdır.

Morsekod

Telekommunikasiyada istifadə olunan üsul. Siqnal müddəti: nöqtə, tire!

Bir nöqtənin uzunluğu 1 vahiddir! Dash 3 ədəddir! Eyni hərfin hissələri arasındakı boşluq 1 vahiddir. Hərflər arasındakı boşluq 3 ədəd. Sözlər arasındakı boşluq 7 vahiddir.

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 Morze əlifbası təhlükə siqnalıdır

SOS

• • • — — — — • • •