



Təhsil köməkçiləri Nömrələri

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Təhsil metodu 'Öyrənin və öyrədin!' Bütün ömrü oxuyun!

1st Öyrən, başa düşəndə öyrətməyə başla. Pulsuz təhsildə sürətli şagirdlər yavaş öyrənlərə dərs verirlər. İşdə təcrübəli işçi yeni gələnləri yetişdirir. Evdə nənə və babalar uşaqlara, nəvələrə dərs verirlər. Valideynlər uşaqlara dərs verir.

İşə məsləhət verin

Yalnız bu təlimatı deyil, digərlərini də araşdırarkən və ya öyrədərkən. Yaxşı yazılmış bir parça taparkən **Plagiat** edin ehtiyac duyduğunuz hissələr və bunları genişləndirin (**Alimlərə və Təbiiyçilərə aiddir**).



Qaçdır: yazım yoxlaması və qrammatika yoxlaması.

Əlavə et: rəng, şəkillər və səs lazım idi.

Sübut oxunur, ehtiyac olarsa dəyişikliklər edin. İşini qur ' Müəllif

hüquqları pulsuzdur 'sonra dərc edin.

Kataloq Nömrələri

Cədvəl əlavə et ~ Nömrələr ~ Mənalər ~ Şeirli rəqəmlər ~ Nömrələrin istifadəsi ~ Nömrələrin dəyəri ~ Riyaziyyat işarələri ~ Tədbirlər ~ Mors kodu



1 ALLAH sizdən cavab gözləyir!

Təhsil Dua

Qeyd edin Təhsil Günü 6.1.7 . NAtm

Əziz 1 ALLAH , Ən gözəl Kainatın yaratıcısı Ən təvazökar sadıq qəyyum qəyyumunuz (1st ad)

Pulsuz Təhsil vasitəsilə Öyrənmək və Öyrətmək üçün Ömür boyu Bilik axtarmaq, qazanmaq, tətbiq etmək vədləri

Dövlətin pulsuz təhsilini dəstəkləmək

Həyat təcrübələrini Şöhrət üçün gələcək nəsələ ötürün 1 ALLAH və Bəşəriyyətin Yaxşılığı



Bu dua sinifdə və Təhsil günündə istifadə olunur



Cədvəl əlavə edin

Əlavə cədvəli 400 əlavədən ibarətdir. Hər hansı bir sətirdə soldan sağa və ya hər hansı bir sütunda yuxarıdan aşağıya doğru getmək, hər yeni nömrə 1 ədəd çoxdur (+) əvvəlki saydan daha çox (varis) . Xələflər rəqəmlərin ardıcılığıdır, məsələn 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , ... Kölgəli qutular rəqəmlərin cütüdür, 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 O (sıfır) hər hansı bir rəqəm eyni sayda nəticələnir. Bir nömrə seçin (rəqəm) üst üfqi xəttə; əlavə edin (+)

ən sol şaquli xəttə bir nömrə ilə. Müvafiq üfqi xəttə çatana qədər bu şaquli xətt üzərində sağa hərəkət edin. Məsələn $3 + 5 = 8$

Qeyd : $3 + 5, 5 + 3 = 8$ ilə eyni nəticəyə malikdir. Əlavələr dəyişdirilə bilər, nəticədə eynidir.

Nömrələri

Nömrələri vacibdir və 7 ilahi!

Bəşəriyyət rəqəmlərdən istifadə etməyə başladıqdan sonra Taleyinə doğru inkişaf etməyə hazır oldu: Fiziki Kainatın Vəkili. Ədədlər matematik anlayışlar yaradaraq kəmiyyəti, sürəti, ... təsvir etməyə və ölçməyə imkan verdi. Qəyyum Qəyyumlar, rəqəmlərin bəşəriyyətin zəkasının əsas təməl daşı olduğuna inanırlar.

Ədədlər bəşəriyyətin daha çox riyazi anlayışlar yaratmaq üçün istifadə etdiyi təməl riyazi anlayışdır. Ədədlər getdikcə daha çox irəliləməyimizi və anlamağımızı təmin edən elmə gətirib çıxardı **1 ALLAH** ' yaradıcılığı. Rəqəmlər mədəniyyətlər qurdu və onları məhv etdi. "Başlangıç, Son və Geri Dönüşüm" dövrü.

Saymağa icazə verilən nömrələr:

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

Əlavə olunur (simvolu: +) 1-dən çox sayma nəticəsini birləşdirməyə imkan verir.

2 əlində barmaqlar $5 + 5 =$ Hər iki əlinizdə 10 barmaq.

Götürün (simvolu: -) əvvəlki nəticəni azaltmağa imkan verir. 5 barmağı olan 1 əlin 1 barmağı kəsilmişdir (qəza) : $5-1 =$ əlinizdə 4 barmaq.

Çoxaltmaq (simvolu: •) imkan verir (daha sadə) oxşar maddələrin miqdarının hesablanması. 3 əldə barmaqlar $3 \cdot 5$ (daha sonra $5 + 5 + 5$) = 3 əlinizdə 15 barmaq. Eyni ədədi dəfələrlə vurarkən a **Güc** qeyd

tion istifadə olunur: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (2⁵ gücü 5) = 32 2-nin beşinci gücü.

Nömrələr a yaradılmasına imkan verir **Sıra** nömrələr, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (simvol: ...) 2 ilkin rəqəmdən sonra hər bir rəqəm əvvəlki 2 rəqəmin cəmidir.

Guardian Guardian əsas 10 təbii say sistemindən istifadə edir. İstifadə olunan 1 qazma işarəsi: 0 (sıfır) , 1 (bir) , 2 (iki) , 3 (üç) , 4 (dörd) , 5 (beş) , 6

(altı) , 7 (yeddi) , 8 (sekkiz) , 9 (doqquz) . Nömrələri: 0, 2, 4, 6, 8 cüt deyilir; 1, 3, 5, 7, 9 tək deyilir. 9-dan sonra 2 rəqəmlər (10 adlanır) istifadə olunur:

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

The **0** 9 rəqəmindən hər hansı birinin sağında yerləşdirilib, 10 rəqəmi adlanan 2 rəqəmli say yaradır (on) məsələn 70 . İki **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) .

Yüzdə (simvolu:%) yüzlərlə deməkdir. 100-lük hissə də faizlə ifadə edilə bilər məs $7/100 = 7\%$ və ya ondalıq 0,07

(.) Nöqtə 1-dən az dəyər göstərmək üçün istifadə olunur məsələn 0.1 (Ondalık adlanır) .

0.1 (Ondalık) $1/10$ bölmə simvolundan istifadə edərək bir hissə kimi də ifadə edilə bilər $0.1 = 1/10$ və ya yüzdə 10%

Nömrələr həndəsi dizaynda istifadə olunur: 3 tərəfli üçbucaq, 4 tərəfli düzbucaqlı, Kvadrat, 5 tərəfli Pentaqon, 6 tərəfli altıbucaqlı, 7 tərəfli Heptaqon (1 İMAN simvolu) , 8 tərəfli səkkizguşəli. Meydan² (2 ölçülü) , Cube³ (3 ölçülü) , Konus, Silindir ...



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

* Qeyd! 1 ALLAH 's həftə CG Kalender həftəsindən fərqlənir.

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

1 ALLAH istəyir 7 qəbilə . 7 ildə nəticələnir ~

1 İMAN əsasən 7 kitab ~ simvolu: Heptagon (7 tərəf, 7 açı)

1 kilsə : Kainat Qəyyum Qəyyumlarının 7 müstəqil il rəhbərliyi var (Orackle) ~

7 Şər insanın uğursuzluğudur, 'Evil Zənciri' nin 7 əlaqəsi var ~ 7_7 Qayda: bərabər təmsilçilik komitəsi 7 HE və 7 SHE ~

Nömrələri mənə

0 Heç nədən 1 ALLAH fiziki Kainatı yaratdı. Sıfır yaradılış sayı. Mənfi : Sıfır məhv sayıdır.

1 Başlanğıc, ilk və tək olan. 1 ALLAH 1 İMAN 1 Kilsə.
Mənfi : Son, son olmaq təhlükə altındadır. Çox.

2 Harmoniya, müqəddəs nikah, cütləşmə, əkizlər.
Mənfi : Anarxiya, ayrılma, pornoqrafiya, subaylıq.

3 Zaman üçbucağı, 3 sütun din (1 ALLAH 1 İMAN 1 Kilsə) .
Mənfi : 3 bir izdiham, kultlar, zəlzələlərdir.

4 4 fəsil (yaz yay Payız Qış) ilin, quattro ilinin, 4 istiqaməti (şimal, şərq, qərb, cənub) , 4 element (od, su, torpaq, hava) , kvadrat, kub, strukturlaşdırılmış qaydalar. Mənfi : kaos, qarışıqlıq qaydalar yoxdur, uyğunsuzluq, Murphy qanunu .

5 Görmə, öncüllük, əzmkarlıq, fəaliyyət.

Mənfi : qarşısını almaq, hürmək, apatiya.

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

Mənfi : Zahid, təcrid, elitist, sərvət aparteid, çeteler.

7 1 ALLAHın son mesajı Qanun Verənin təzahürüdür , Meditasiya, IP

(əqli mülkiyyət) , peyğəmbərlik. **Mənfi** : Fantastik, istəkli düşüncə, saxta mesajlar, müəllif hüquqları, patent.

8 Ədalət, karyera yolu, məsuliyyət, etibar. **Mənfi** : Qanunsuzluq, işsiz, yetişməmişlik, korrupsiya, yalan.

9 Sosial, şən, səmimi, kütlə qarşısında danışan. **Mənfi** : Tənha, küskün, danışan deyil.

1 ALLAH sizdən cavab gözləyir!

Sayı Dua

1 təsdiqləmə 6 LGM-i sürüşdürün

Əziz 1 ALLAH , Ən gözəl Kainatın yaradıcısı Ən təvazökar sədiq
qəyyum qəyyumunuz (1st ad)

Nömrələr üçün təşəkkür edirəm

Nömrələr, qəyyum qəyyumluq vəzifələrində kömək etmək üçün Kainat

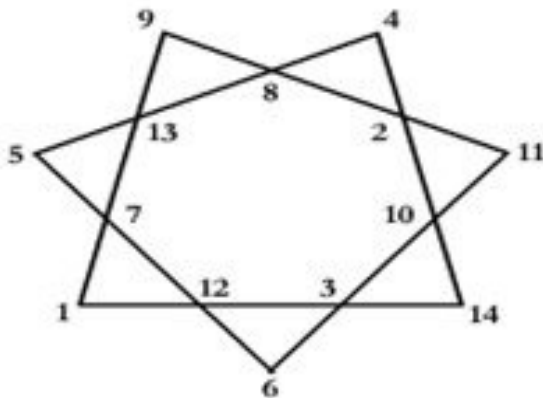
Nömrələrini başa düşməyimizə kömək edir Zehni stimullaşdırma və əyləncə
üçün nömrələr Şöhrət üçün 1 ALLAH və Bəşəriyyətin Yaxşılığı



Bu dua lazım olduqda istifadə olunur!



Sehrili nömrələri



The **Sehri Heptaqram** hər bir sətirdəki 4
rəqəm 30-u cəmləşdirəcək şəkildə
nömrələr hər bir təpə və kəsişmədə
yerləşdirilir.

Challenge

7 sivri heptagon günəş ulduzu yaradın?

Öyləncə **sehrli kvadratlar** bir kvadratdakı nömrələrin hansının toplandığı həqiqətidir: **şaquli** (v) , **üfüqi** olaraq (h) və ya **çapraz** 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 ədədi sehrli kvadrat yaradın?

Challenge

Nömrələri istifadə

A: Qəribə ədədlər 1, 3, 5, 7, 9 və son qazıntı olanlardan biridir.

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

C: Bütöv ədədlər tək və cüt ədədlərdən ibarətdir.

D: İkili rəqəmlər 0, 1 işarələrindən istifadə edən 2 əsas sistemdir.

E: Faiz (%) 50-dən 15% -i tapmaq üçün% -i və rəqəmi $100 = 7.5\text{-ə vurun! } 15 \cdot 50: 100 = 7.5$

Verilmiş% -i kəsr şəklində ifadə edin, vurun $15 \cdot 100/100 = 15$

Verilən% -i ondalıq şəklində ifadə edin, vurun $0,15 \cdot 100 = 15$

F: Fraksiya % 15-i ümumi fraksiyona $3/20$ -ə çevirmək üçün 3 addım lazımdır: **1.** % işarəsini buraxın. **2.** $100 _ 15/100$ -ə bölün. **3.** azaltmaq

ən aşağı şərtlərə _ 3/20.

G: Ondalık % 15-i onluğa çevirin. % İşarəsini buraxın. Sonra% iki yerin onluq nöqtəsini sola aparın = 0.15

H: Təbiət ardıcılığı rəqəmlər məsələn bir sıra ardıcılığının yaradılmasına imkan verir 0, 1, 1, 2, 3 ... 2 ilkin rəqəmdən sonra hər bir rəqəm əvvəlki 2 rəqəmin cəmidir.

Mən: Baş nazir nömrələri tapmaq (özlərinə bölünən tam ədədlər) Məsələn, 20-yə qədər bütün əsas rəqəmləri tapın

20. 2-nin bütün çarpmalarını nəzərə almadan 2-ni vurğulayın. Növbəti sayını seçin

(3) vurgulanmayan bütün çarpmalarına əhəmiyyət verməyin. Siyahının sonuna çatana qədər təkrarlayın. Əsas məqamlar vurgulanan rəqəmlərdir.

2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J: Roman rəqəmlər dəyərlərinin cəmini və ya fərqi ifadə etmək üçün birləşdirilmiş əlifbanın müəyyən hərflərinə əsaslanır.

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.

Nömrələrin dəyəri

0> Sıfır

1> Bir

5> beş

7> yeddi

10> On

50> Əlli

100> yüz

500> beş yüz

1,000> 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,> Tenmillion

100.000.000> Yüz milyon

1.000.000.000> Milliard

10.000.000.000> Tenmilliard

100,000,000,000> Yüz milyard

1.000.000.000.000> Milyard
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> Zillion
10.000.000.000.000.000.000> On zillion
100,000,000,000,000,000,000> Yüz zillion

Qeyd ! Hər 3-dən sonra sağdan sola vergül qoyulur rd rəqəm.

Mathematical symbols

= nəticə bərabərdir

≠ bərabər deyil

≡ eyni dərəcədə bərabərdir

+ əlavə 1-dən çox sayma nəticəsini birləşdirir

- götürmək əvvəlki nəticəni azaldır

± artı və ya mənfi

∓ mənfi və ya artı

• və ya x çoxalma (daha sadə) oxşar maddələrin miqdarının hesablanması

÷ əvvəlki nəticənin bölüşdürülməsi

> daha böyük

< daha az

≥ bərabər və ya daha böyükdür

≤ bərabər və ya azdır

≠ daha böyük deyil

≠ az deyil

% faiz

‰ permil

~ ilə mütənasibdir

≈ təqribən bərabərdir

Ω Omega, bütün əsas amil vurmalarının cəmi

□ uyğundur

Δ Delta, fərq

π Pi, məhsulu

Σ Siqma, cəmi

√ kvadrat kök

{ } mötərizələr, boş dəst

□ kvadrat mötərizələr

{ } dəsti (göstər)

() mötərizələr

{...} & və s., sonsuz dəst

∴ buna görə

∴ çünki, bəri



\subseteq alt dəst

\supseteq super dəst

\in elementi

\notin elementi deyil

\emptyset boş dəst

U universal dəst

\int ayrılmaz

\oint qapalı kontur inteqral

\iint ikiqat inteqral

\oiint qapalı səth inteqral

\iiint üçqat inteqral

\iiint qapalı həcm inteqral



Tədbirlər

Guardian Guardian Yeni Yaş standartlarını istifadə edir (NA) ölçmək. Yenilənmiş bir metrik versiya. UCG icma xidməti.

Uzunluq bazası vahid: metr (m) ~

Sahə bazası vahid: kvadrat metr (m²) ~ 3 Dmetr (m³) ~

Səs bazası vahid: litr (l) ~

Çəki bazası vahid: qram (g)

Əvvəlcələri ölçün. Pozitiv güclər üçün böyük hərflərdən istifadə edin. Prefiks

Simvol Gücü [] Dəyər

Yotta	Y	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Zetta	Z	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Exa	E	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
Peta	P	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
Meqa	M	10 [6]	1.000.000
Myria	Mənim	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
santi	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	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 bazası vahid: **metr (m)** ~ kiçik hərf önəkləri vardır (\leq) baza dəyərləri. [0] Mötərizələr güc dəyərini izah edir. 2 bal arasındakı məsafə. Məsələn

0 .. à .. 10 = 10

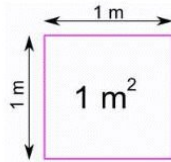
Prefiks	Simvol	Gücü []	Dəyər
1 Yotta	Ym	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zm	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Em	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm	10 [12]	1.000.000.000.000.000
1 Giga	Gm	10 [9]	1.000.000.000
1 meqa	Mm	10 [6]	1.000.000
1 Myria	Mənim	10 [4]	10.000
1 kilo	Km	10 [3]	1000
1 hekto	Hm	10 [2]	100
1 deka	Dm	10 [1]	10
1 metr	m	10 [0]	1
1 deki	dm	10 [-1]	0.1
1 santi	sm	10 [-2]	0.01
1 milli	mm	10 [-3]	0.001
1 mikro	μ m	10 [-6]	0.000.001
1 nano	nm	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	pm	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	am	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zm	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 yocto	ym	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001

Kvadrat metr vahid: **metr (m²)** ~ kiçik hərf önəkləri vardır (\leq) baza dəyərləri. [0] Mötərizələr güc dəyərini izah edir. Bir sahənin genişliyi, genişliyi vurulur

. Məsələn 10 • 10 = 100 m²

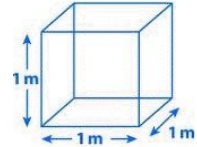
Prefiks	Simvol	Gücü []	Dəyər
1 Yotta	Ym ²	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000

1 Zetta	Zm ²	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 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 meqa	Mm ²	10 [6]	1.000.000
1 Myria	Mənim m 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 deki	dm ²	10 [-1]	0.1
1 santi	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 pico	pm ²	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm ²	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	am ²	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zm ²	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 yocto	ym ²	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001



Meydan
metr
(m²)

Kubik
metr
(m³)



Kub metr vahid: metr (m³) ~ kiçik hərf önəkləri vardır (≤) baza dəyərləri. [0] Mötərizələr güc dəyərini izah edir. Bir sahənin eni, eni, dərinliyi vurulur. Məs. 10 • 10 • 10 = 1000 m³

Prefiks Simvol Gücü [] 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 Exa	Em ³	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm ³	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm ³	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gm ³	10 [9]	1.000.000.000
1 meqa	Mm ³	10 [6]	1.000.000
1 Myria	Mənim 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 deki	dm ³	10 [-1]	0.1
1 santi	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 pico	pm ³	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fm ³	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	am ³	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zm ³	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001
1 yocto	ym ³	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001

Səs bazası vahid: **litr (l)** ~ kiçik hərf önəkləri vardır (≤) baza dəyərləri.

[0] Mötərizələr güc dəyərini izah edir. 2 tədbir arasında səs. Məsələn 0 .. à .. 10 = 10

Prefiks	Simvol	Gücü []	Dəyər
1 Yotta	YI	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	ZI	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	EI	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	PI	10 [15]	1.000.000.000.000.000.000
1 Tera	TI	10 [12]	1.000.000.000.000.000
1 Giga	GI	10 [9]	1.000.000.000
1 meqa	MI	10 [6]	1.000.000
1 Myria	Myl	10 [4]	10.000
1 kilo	KI	10 [3]	1000
1 hekto	HI	10 [2]	100
1 deka	DI	10 [1]	10
1 litr	I	10 [0]	1
1 deki	dl	10 [-1]	0.1
1 santi	cl	10 [-2]	0.01
1 milli	ml	10 [-3]	0.001
1 mikro	µl	10 [-6]	0.000.001
1 nano	nl	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	PL	10 [-12]	0.000.000.000.001
1 femto	fl	10 [-15]	0.000.000.000.000.001
1 atto	əl	10 [-18]	0.000.000.000.000.000.001
1 zepto	zl	10 [-21]	0.000.000.000.000.000.000.001

1 yocto il

10 [-24] 0.000.000.000.000.000.000.001



Səs
(l)

Çəki
(g)



Çəki bazası vahid: **qram (g)** ~ kiçik hərf önəkləri vardır (\leq) baza dəyərləri. [0] Möterizələr güc dəyərini izah edir. 2 ölçü arasındakı çəki. Məsələn
0 .. à .. 10 = 10

Prefiks	Simvol	Gücü []	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 Exa	Məsələn	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	Kiloqram	10 [3]	1000
1 hekto	Hg	10 [2]	100
1 deka	Dg	10 [1]	10
1 qram	g	10 [0]	1
1 deki	dg	10 [-1]	0.1
1 santi	cg	10 [-2]	0.01
1 milli	mq	10 [-3]	0.001
1 mikro	μ g	10 [-6]	0.000.001
1 nano	nq	10 [-9]	0.000.000.001
1 pico	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 miqdarını asanlıqla müqayisə etmək üçün dürüst '. Qablaşdırma təkrar emal olunur.

Hökumət qablaşdırma məzmunu ölçüsünü standartlaşdırmalıdır: möhkəm (qram, Kg) , maye (litr) . Standart ticarət, sənaye və fərdi qablaşdırma üçün tətbiq edilməlidir. Qablaşdırma da təkrar emal edilə bilər.

Kainat Qəyyum Qəyyumları Qablaşdırma Standart Cədvəl.

Qatı çəkilər (g, Kg) və maye çəkilər (l) yalnız qablaşdırmaq olar, paylaşmaq-

ute, cədvəldə göstərilən 14 miqdarda satılır.

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

İstehlakçı rəhbərliyi: Qatı, Maye çəkilər qiymətləri + həqiqi çəkini və qiyməti müqayisə etmək
üçün 1 kq, 1 l üçün qiyməti göstərməlidir. Qablaşdırma təkrar emal olunmalıdır.

Ən aşağı kq, l qiyməti olan bir məhsul ' **Bazarlıq** '.

Kâr odaklı ekonomilər əxlaqsız cinayətə yol verir ' **Aldadıcı Paket - yaşlanma (saxtakarlıq)** '. İstehlakçılar
hiyləgər, xəsis, qazanclı, vicdansız istehsalçılardan, 'Aldadıcı qablaşdırma' istifadə edən
istehsalçılardan və pərakəndə satıcılardan qorunmağa ehtiyac duyurlar. (aşağı ölçülü məzmun) faydalanmaq
(sökmək)

istehlakçıların. **Xanım R3 Dəstək PS-1** Qablaşdırma standartı və hesablanabilən hiyləgər
qablaşdırıcıları tutun.

Nümunələr: İstehsalçı məhsul, marka etiketini istifadə edərək 0.440 kq paketdə gəlir.
Eyni məhsul bir pərakəndə ev markası olaraq da etiketlenir, lakin paketin tərkibi 0,415
kq-a endirilir. Bu, perakendecinin ev markasını istehsalçı markasından daha aşağı bir
qiymətə sata bilməsi üçün edilir. Bu, istehlakçını ev markasının aşağı qiymətinin bazarlıq
səbəbi olduğunu düşünmək üçün aldatmaq üçün hiyləgər, vicdansız və acgöz bir hiylədir.
Əslində istehlakçı daha az məhsul aldığına görə qənaət olmur və bəzən istehlakçı daha
çox pul verir.

2nd istehsalçı daha ucuz qiymətə satır, məhsulu qazanc kimi görünür. Çünki 2-də daha az
məhsul varnd paketi daha ucuza satmalı, artıq bir bazarlıq etməməlidir. 2nd istehsalçı
hiyləgər, vicdansız və acgöz bir şəkildə ümid edir ki, qablaşdırma məhsulu rəqib
məhsullara bənzədiyi üçün istehlakçı çəkini yoxlamayacaq.

Qablaşdırma tez-tez tam məzmundan daha az ilə gəlir (**böyük qablaşdırma**) . Bu hiylə,
istehlakçıları aldıklarına inanaraq aldatmaq üçündür

daha sonra həqiqətən əldə edirlər!

Hökumət qablaşdırma məzmunu ölçüsünü standartlaşdırmalıdır: möhkəm (qram, Kg) və maye (litr) . Standart ticarət, sənaye və fərdi qablaşdırma üçün tətbiq edilməlidir. Qablaşdırma da təkrar emal edilə bilər.

Morse kod

Telekommunikasiyada istifadə olunan metod. Sıqnal müddəti: nöqtə, tire!

Nöqtənin uzunluğu 1 vahiddir! Dash 3 ədəddir! Eyni hərfin hissələri arasındakı boşluq 1 vahiddir. 3 vahid hərflər arasındakı boşluq. 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 bir Morse kodu çətinlik siqnalıdır

SOS

• • • — — — — — • • •