

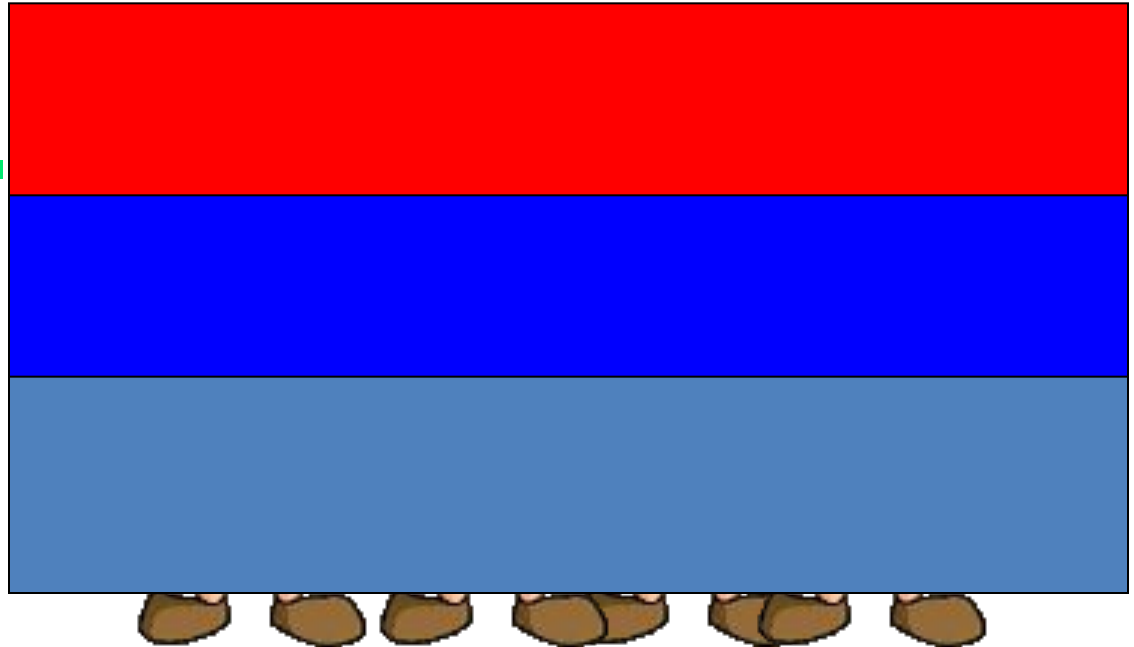
Riyaziyyat. Çalışmalar üzrə iş.



Çalışma № 1

Azər gizlənmiş dostlarını axtarır. Birdən onun gözü hasarın o biri tərəfində olan 8 ayağa sataşır .Hasarın o biri üzündə neçə uşaq var?

Yoxlayaq



Qrup 1

4 çöpü müxtəlif variantlarda necə düzmək olar?

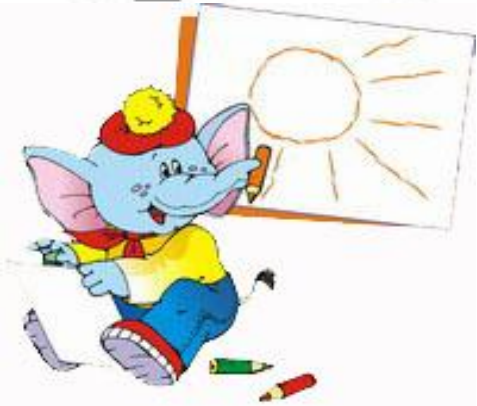
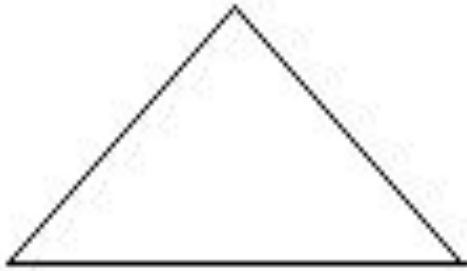
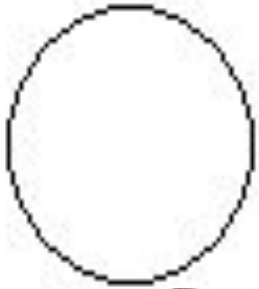
yoxlama



Qrup 2

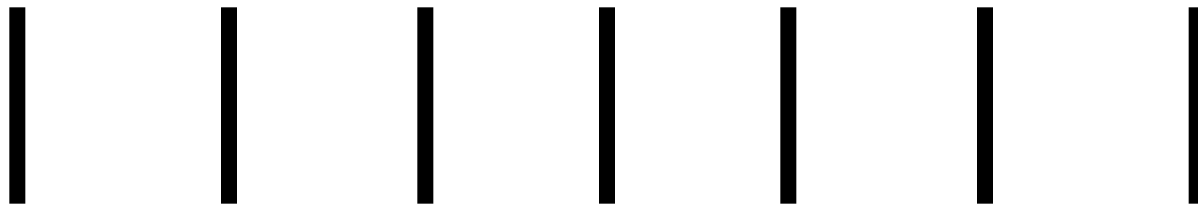
4 h ndəsi fiqur görürsünüz:dair ,üçbucaq,yarım dair ,düzbucaqlı.

Bu fiqurları başqa fiqurlara çevirmək  c n əlavələr edin.Onlardan hansı  kill r alına bilər. D ft rinizd   ekin.



Grup 3

7 eyni çöpdən iki kvadrat düzəlt!



Yoxlayaq:

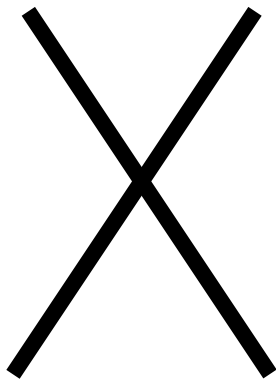


Qrup 4

10 rəqəmini 2 kibrit çöpündən düzəltmək olarmı?



Yoxlayaq



X- Rum rəqəmi ilə 10

Qrup 5

**Dairələrin içində 1-dən 8 qədər elə ədədləri qoy ki, birbirinin yanına düşən 2 ədədin cəmi yanında yazılacaq ədədə uyğun gəlməsin.
1 rəqəmi yerindədir.**

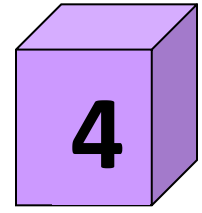
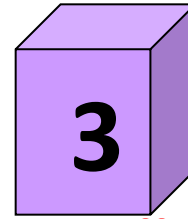
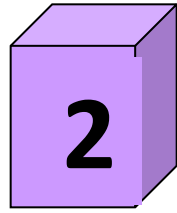
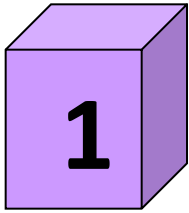
Məsələn:



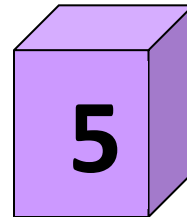
Düşün,tap

Həftənin 5 gününün adını de.,

Sərtimiz:Nə həftənin günlərinin,nə də ədədlərin
adını demək olmaz



Sırağa gün,dünən,bu gün,
sabah, səhərsi gün



Yoxlayaq



Çalışma

1.10 ədədini hansı eyni ədədlərin köməyi ilə yazmaq olar? (əməllər işarəsindən istifadə etmək olar)

Yoxlayaq

$$10=2+2+2+2+2$$

2. 10 ədədini hansı 4 müxtəlif ədədlərin köməyi ilə yazmaq olar? (əməllər işarəsindən istifadə etmək olar)

Yoxlayaq

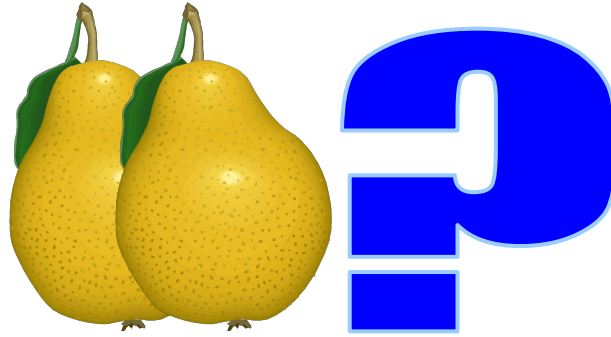


$$1+2+3+4=10$$

$$5+3+2+0=10$$

Çalıřma 3

Küknar ađacının 2 budađı var.Hər budaqda,2 armud var. Cəmi neçə armud var



Yoxlayaq:

Cavab:Küknar ađacında , armud bitmir!

Çalışma 4

Armudların içində 10 armud yetişib, Söyüd ağacında isə 2 dənə az alma yetişib. Neçə alma yetişib?



Yoxlayaq



Cavab:Heç bir dənə də. Çünki, söyüd ağacında alma yetişmir.

Çalışma 5

Meşədə palıd ağacı var.Ağacda 3 budaq.Hər budaqda 3 alma yetişib.Cəmi neçə alma var?



0

Yoxlayaq:

Cavab:Heç bir dənə də,çünki,
palıd ağacında alma yetişməz!

Çalıřma №6

Sən və mən, mən və sən. Biz neçə nəfər olduq?

Yoxlayaq:



Afgehuin!

