

1. Can  1 düzineden 7 fazla

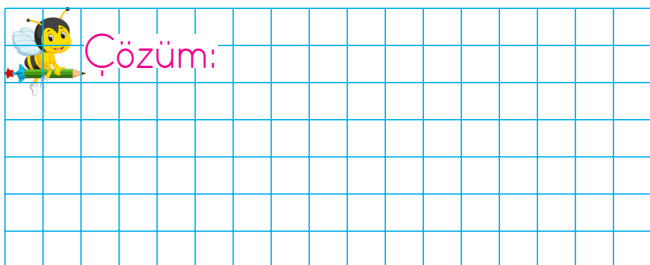
Esin  2 onluktan 1 fazla

Elif  2 desteden 4 eksik

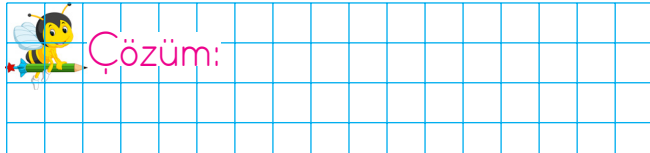
Yukarıdaki çocuklar kalemlerinin sayısını söylemişlerdir. Kalem sayılarını büyükten küçüğe sıraladığımızda ilk ve son sıradaki sayıların toplamı kaçtır?



- 2.** En yakın onluğu 30 olan en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?



- 3.** 6 birlik ve 3 onluk sayısı kadar kalem ile 2 deste kalemin toplamı kaçtır?

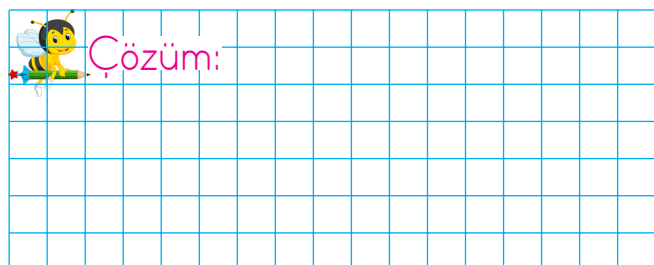


-

Bekleyen

1. Can BİREL
2. Ela Uçar
3. Ali SANDAL
4. Emel SAYAR

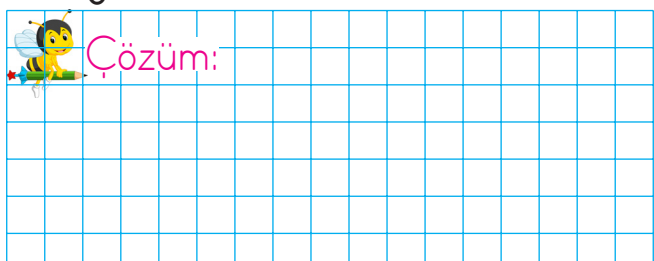
Bir hastanede bekleyen hastaların isimleri ekrandaki yazılmaktadır. 50 yaş ve üzeri hastalara her zaman öncelik tanınmakta ön sıraya alınmaktadır. 3 onluk 8 birlikten oluşan yaşı ile Suna Hanım 7. sıradadır. Buna göre yaşları 54, 49, 62, 23, 43, 75 olan 6 hasta daha gelirse Suna Hanım'ın sıra sayısı kaç olur?



5.

```
graph LR; A((3)) --- B(( )); B --- C((11)); C --- D(( )); D --- E((19)); E --- F((27));
```

Suna üç sayısından başlayıp ileriye doğru dörder ritmik sayarken bazı sayıları yazmayı unutmuştur. Eksik olan sayıların toplamının en yakın onluğunu kaçtır?



6. Nuran tahtada yazan sayının onlar basmağındaki sayıyı 2, birler basmağındaki sayıyı 3 artırıyor. Buna göre yeni oluşan sayıdan geriye dörder ritmik sayarken söylediği 4. sayı kaçtır?

Çözüm:

7. Emre 8 yaşında, annesi Emre'den 24 yaş büyütür. Babası ise annesinden 4 yaş büyütür. Buna göre Emre'nin anne ve babasının yaşıları toplamı kaçtır?

Çözüm:

8. Sedat, aldığı harçlıklardan hafta içi her gün 4 lira biriktirmektedir. Hafta sonu ise her gün 5 lira harcmaktadır. Buna göre Sedat 4 hafizada kaç lira biriktirir?

Çözüm:

9. 1. kovan
2. kovan
39
2 deste

Yukarıdaki kovanlardaki arı sayıları verilmiştir. 1. kovandan her gün 3 arı 2. kovana taşınmaktadır. Buna göre 1 hafta sonra 2. kovandaki arı sayısı kaç olur?

Çözüm:

10.
14
Dilara
18
Defne

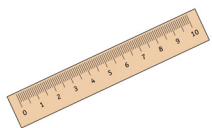
Dilara ve Defne karşılıklı olarak ritmik saymaktadır. Dilara'nın ilk söylediği sayı 14, Defne'nin ilk söylediği sayı 18'dir. Buna göre Dilara'nın söylediği 3. sayı kaçtır?

Çözüm:

11.



6 TL



16 TL



33 TL

Sonay, kırtasiyeden fiyatı verilen ürünlerden birer tane almıştır. Buna göre Sonay'ın ödediği paranın en yakın onluğunu kaçtır?



Çözüm:

12.



35 metre

Anne kanguru bir zıplayışta 5, yavru kanguru ise 2 metre ileriye sıçramaktadır. Buna göre anne kanguru 5, yavru kanguru 3 kez ileriye doğru sıçradığında aralarında kaç metre mesafe olur?



Çözüm:

13. 45 sayısından geriye doğru üçer ritmik sayarken söylediğimiz altıncı sayı 2 desteden kaç fazladır?



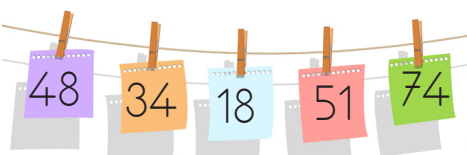
Çözüm:

14. Sınıf kitaplığındaki kitap sayısı en yakın onluğunu 50 olan en küçük sayı kadardır. Buna göre kitaplığa 2 deste daha kitap eklenirse kitap sayısı kaç olur?



Çözüm:

15.



Yukarıdaki sayılardan rakamlarının sayı değerleri toplamı en küçük ve en büyük olanlar toplanırsa sonuç kaç olur?



Çözüm: