





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?

 **Çözüm:** Can = $12 + 7 = 19$
 Esin = $20 + 1 = 21$
 Elif = $20 - 4 = 16$

$21 > 19 > 16$

$21 + 16 = 37 //$

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


 **Çözüm:**

30

25 en küçük 34 en büyük

$25 + 34 = 59 //$

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


 **Çözüm:** 6 birlik 3 onluk = 36
 2 deste = 20

$36 + 20 = 56$

4.  **Bekleyen**


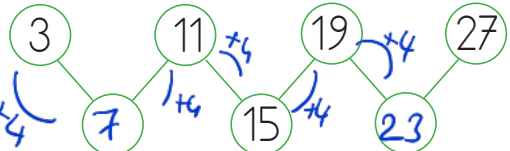
1. Can BİREL
2. Ela Uçar
3. Ali SANDAL
4. Emel SAYAR

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?

 **Çözüm:** Suna → 38 yaşında


1	2	3	4	5	6	7.
						Suna

38 yaşından 30'den büyük 3 hasta gelmez.
 Bu yüzden Suna'nın önüne geçecek $7 + 3 = 10$ sırada olacak.

5.  

Number line diagram showing numbers 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27. Arrows indicate jumps of +4 between consecutive numbers.

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

 **Çözüm:**

$7 + 23 = 30$

en yakın onluk = 30

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



Çözüm:

$$+2 \begin{pmatrix} 21 \\ \end{pmatrix} +3$$

4 4 → yeni sayı

1	2	3	4
44	40	36	32 //

7. Emre 8 yaşında, annesi Em-
re'den 24 yaş büyüktür. Babası
ise annesinden 4 yaş büyüktür.
Buna göre Emre'nin anne ve
babasının yaşları toplamı kaç-
tır?



Çözüm:

Emre	Annesi	Babası
8	32	36

$8 + 24 = 32$ annesi
 $32 + 4 = 36$ babası
 $32 + 36 = 68 //$

8. Sedat, aldığı harçlıklardan hafta içi
her gün 4 lira biriktirmektedir. Haf-
ta sonu ise her gün 5 lira harca-
maktadır. Buna göre Sedat 4 haf-
tada kaç lira biriktirir?

Çözüm:

Per	Sa	Co	Per	Cu	Cu	Paz
4	4	4	4	4	5	5

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ harcar
 $20 - 10 = 10$ 1 haftada 10 lira bir-
iktirir.
1. hafta 2. hafta 3. hafta 4. hafta
 $10 + 10 + 10 + 10 = 40$ lira biriktirir.

9. 1. kovan
-
- 39

2. kovan
-
- 2 deste
20

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: $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$ arı
Bir hafta 7 gün olduğundan her
gün 3 arı gittiği için toplam 21 arı
2. kovana gider.
 $20 + 21 = 41$ bir hafta sonunda
2. kovanda 41 arı olur.

- 10.



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 kaç-
tır?

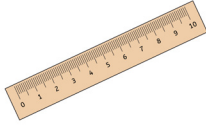
Çözüm:

1.	2.	3.
Dilara	Defne	Dilara
14	18	22
+4	+4	+4
		26
		30 //

11.



6 TL



16 TL



33 TL

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

Çözüm:

$$6 + 16 + 33 = 55 \rightarrow 60$$

↓
en yakın onluk.

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:

Anne kanguru	$\frac{1.}{5} + \frac{2.}{5} + \frac{3.}{5} + \frac{4.}{5} + \frac{5.}{5} = 25m$	ileti zıpladı.
Yavru kanguru	$\frac{1.}{2} + \frac{2.}{2} + \frac{3.}{2} = 6m$	ileri zıpladı.
Anne 25m	6m Yavru	$25 + 6 = 31$
		$35 - 31 = 4m$

4m aralarında kalan mesafe.

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

Çözüm:

1	2	3	4	5	6
45	42	39	36	33	(30)
2 deste = 20					
$30 - 20 = 10 //$					

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 20 \\ \hline 65 \end{array}$$

15.

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

Çözüm:

48	34	18	51	74
$4+8=12$	$3+4=7$	$1+8=9$	$5+1=6$	$7+4=11$

sayı değeri en küçük 51
sayı değeri en büyük 48

$$51 + 48 = 99 //$$