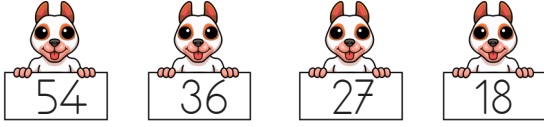


1.



Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe sıralanıyor. Buna göre ikinci ve üçüncü sıradaki sayıların birler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

2	3	4
18	27	36
7 + 6 = 13		

2. Bir sepetteki 70 yumurtanın önce 20, sonra 4 deste kadarı satılmıştır.

Son durumda sepette kaç yumurta kalmıştır?

Çözüm:

Satılan	Kalan
70	70
-20	-20
60	60
	-10
	50

3. Sude, sınıf listesinde baştan 12., son-
dan 7. sıradadır. Sude'nin sınıfında
kaç öğrenci vardır? $11 + 6 + \text{Sude} = 18$

Çözüm:

Bar önünde 11 kişi var

Sude Arkasında 6 kişi var

Son

4.



Ege, üç sayısından başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayarken söylenen sayıların yazılı olduğu balonları patlatmıştır. Nilay, kırk sayısından başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayarken söylenen sayıların yazılı olduğu balonları patlatmıştır. Kalan balonların üzerinde yazan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

3	6	9	12	15	18	21
24	27	30	33	36		
40 - 36 - 32 - 28 - 24 - 20 - 16 - 12 - 8 - 4 - 0						
13 + 7 = 20						

5.



Yukarıdaki örüntüde verilmeyen sayı üç desteden kaç fazladır?

Çözüm:

39
-30
9

6.



Çiçekli raflara dörder adet çiçek dizilmiş, ve raftaki çiçekler 4, 8, 12 ... şeklinde sayılmıştır. Buna göre çiçekçi 7. rafta hangi sayı söylemiştir?

Çözüm:

1	2	3	4	5	6	7
4	8	12	16	20	24	28

7. Suna, 13 sayısından başlayarak ileriye doğru dörder ritmik saymıştır. Suna en son en yakın onluğa yuvarlandığında 50 sayısını veren küçük sayıyı söylediğine göre ritmik sayma işlemini kaç kez yapmıştır?

Çözüm:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	17	21	25	29	33	37	41	45

+4

9. sayma

8. Sinem'in kumbarasında 9 tane 5 TL vardır. Babası Sinem'e kumbaradaki parayı en yakın onluğa yuvarlajak kadar para vermiştir. Buna göre babası kaç lira vermiştir?

Çözüm:

5+5+5+5+5+5+5+5+5=45

en yakın onluğa

50

50
-45
5

Babasının verdiği para

9.



Özel tasarlanmış bir trenin her vagonunda dört kişilik koltuk ve her vagonunda görevli biri bulunmaktadır. Trende 9 vagon olduğuna göre, vagonlardaki yolcu sayısı kaçtır?

Çözüm:

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4 = 36$$

9 vagon

9 tane 4

10. 3 onluk 5 birlikten oluşan sayı Ömer'in okul numarasına eşittir. Ayşe'nin okul numarası, Ömer'in okul numarasının en yakın olduğu onluktan 3 fazladır. Buna göre Ayşe'nin okul numarası kaçtır?

Çözüm:

Ömer	Ayşe
35	40
	+3
	43

en yakın onluğa

okul numarası

11. Bir bilgi yarışmasında yarışmacıların aldıkları puanları aşağıdaki gibidir.



Suat

60' yuvarlanan en küçük sayı kadar puan aldım.



Sedat

Suat'tan 2 deste sayısı kadar fazla puan aldım.



Şirin

Sedat'tan 10 puan fazla olarak birinci oldum.

Yukarıdaki ifadelerle göre Şirin kaç puan almıştır?

Çözüm:

Suat	Sedat
55	55
	+20
	<u>75</u>

Şirin
75
+10
85

12. Ahmet'in kaldığı oteldeki oda numarası en yakın onluğu 80 olan en küçük sayıdır. Buna göre Ahmet'in oda numarasını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

Ahmet'in oda numarası

75

80

en yakın onluğu 80 olan en küçük sayı = 75

7
+5
12

13. 3▲ sayısının en yakın onluğu 40'tır. Buna göre "▲" yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?



Çözüm:

En yakın onluğu 40 olan sayılar
35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44

3▲
35, 36, 37, 38, 39

▲ ⇒ 5, 6, 7, 8, 9
Toplamı = 35

14. Erman, her gün bir önceki günden 2 tane fazla problem çözüyor. Erman ilk gün 3 problem çözdüğüne göre bir haftada kaç problem çözer?



Çözüm:

1	2	3	4	5	6	7
3	5	7	9	11	13	15
						15
						3
						1
						9
						7
						3
						5
						60

15. Bir balıkçının yakaladığı balıkların sayısı beş desteden beş fazladır. Buna göre balıkçının tuttuğu balıkların sayısının en yakın onluğu kaçtır?



Çözüm:

Balıkçının yakaladığı balıklar

5 desteden 5 fazla
50 + 5 = 55

60 en yakın onluğu