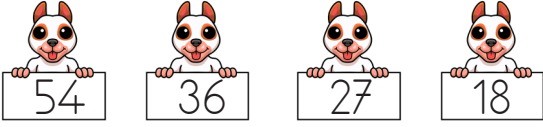
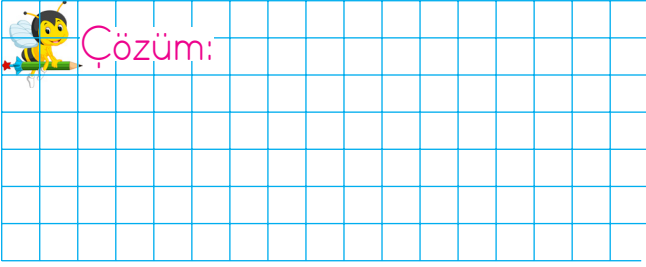


1.



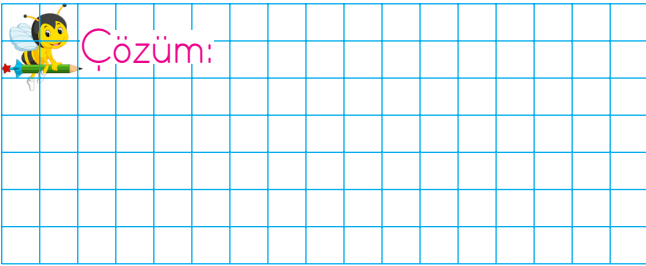
Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe sıralanıyor. Buna göre ikinci ve üçüncü sıradaki sayıların birler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



2.

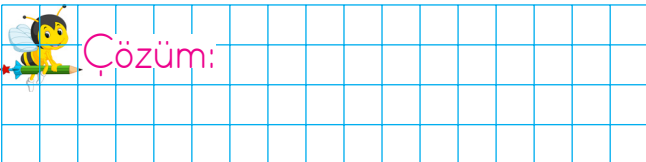
Bir sepetteki 70 yumurtanın önce 20, sonra 4 deste kadarı satılmıştır.

Son durumda sepette kaç yumurta kalmıştır?



3.

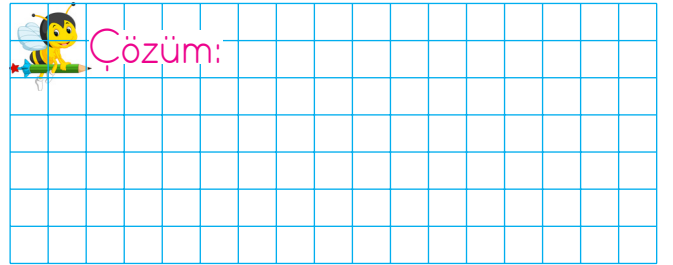
Sude, sınıf listesinde baştan 12., sondan 7. sıradadır. Sude'nin sınıfında kaç öğrenci vardır?



4.



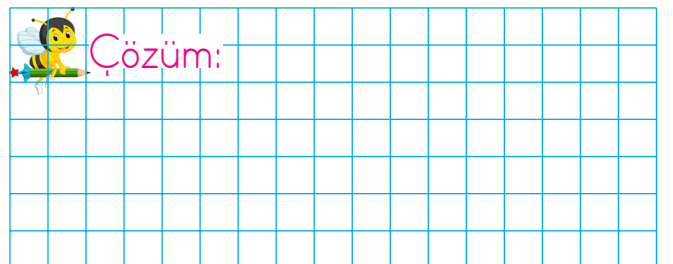
Ege, üç sayısından başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayarken söylenen sayıların yazılı olduğu balonları patlatmıştır. Nilay, kırk sayısından başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayarken söylenen sayıların yazılı olduğu balonları patlatmıştır. Kalan balonların üzerinde yazan sayıların toplamı kaçtır?



5.



Yukarıdaki örüntüde verilmeyen sayı üç desteden kaç fazladır?



6.



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

Çözüm:

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:

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

Çözüm:

9.



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

Çözüm:

sonerhoca.net

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:

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 ifadelere göre Şirin kaç puan almıştır?



Çözüm:

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:

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



Çözüm:

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:

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



Çözüm:
