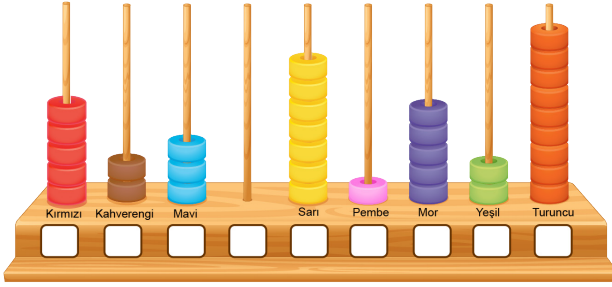


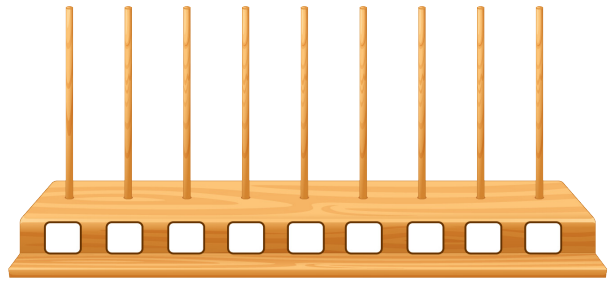
5. SINIF

1. DÖNEM

1. YAZILI



1. Abaküs



2. Abaküs

Selin'in kırmızı, kahverengi, mavi, lacivert, sarı, pembe, mor, yeşil ve turuncu renkli dokuz tane boncuğu vardır. Selin yukarıdaki abaküslerden birincisine her çubuğa aynı renk olacak şekilde boncuklardan bazılarını dizmiştir. Boncuk adetlerini altlarındaki kutulara yazıp dokuz basamaklı bir sayı oluşturmuştur.

Selin daha sonra kalan boncuklarının hepsini birinci abaküsteki renk sırasına göre ikinci abaküze dizmiştir.

Buna göre Selin'in;

a) 1. abaküsündeki sayının okunuşunu yazınız.

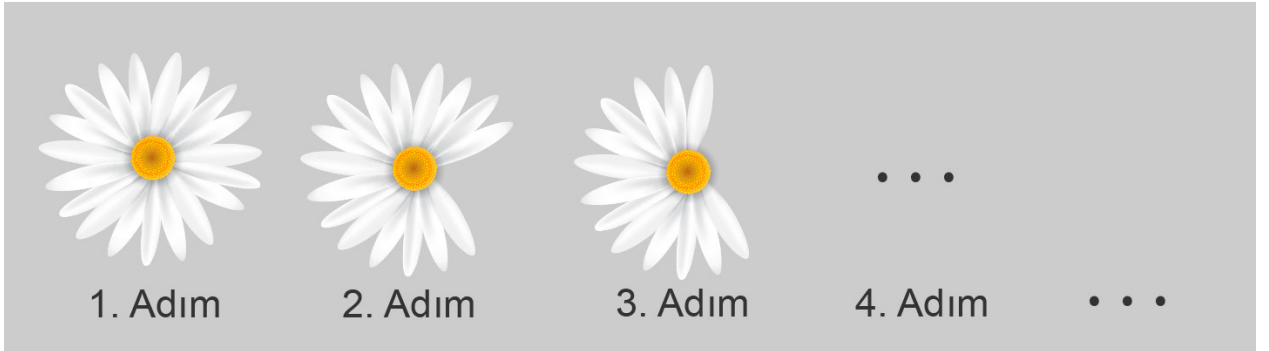
b) 2. abaküste oluşturduğu sayıyı yazınız.

9 basamaklı bir doğal sayıyla ilgili şu bilgiler veriliyor:

- Binler bölümündeki sayı, milyonlar bölümündeki sayıdan küçüktür.
- Rakamlarının sayı değerleri toplamı en fazla olan bölük milyonlar bölümüdür.
- Bölükleri oluşturan üç basamaklı sayılardan en küçüğü birler bölümündedir.

Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

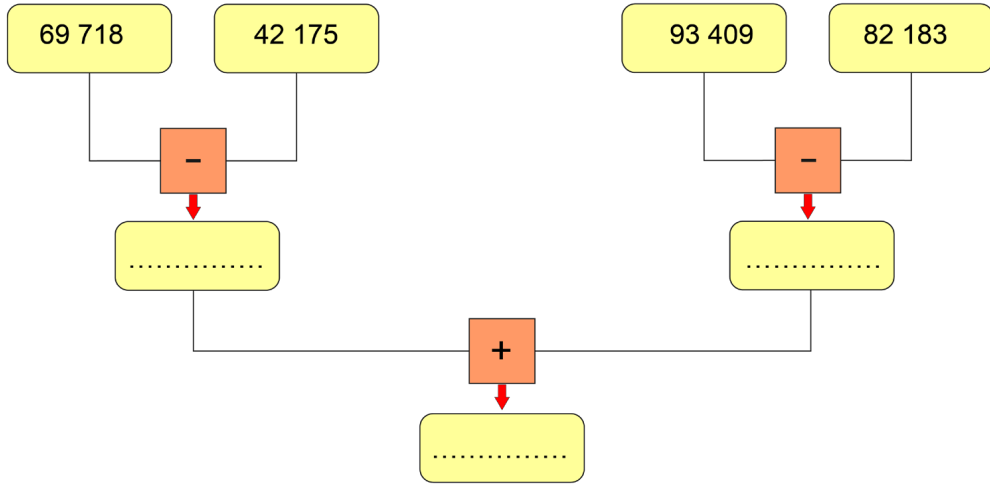
- A) 857 779 130 B) 349 226 910
C) 110 359 976 D) 990 343 192



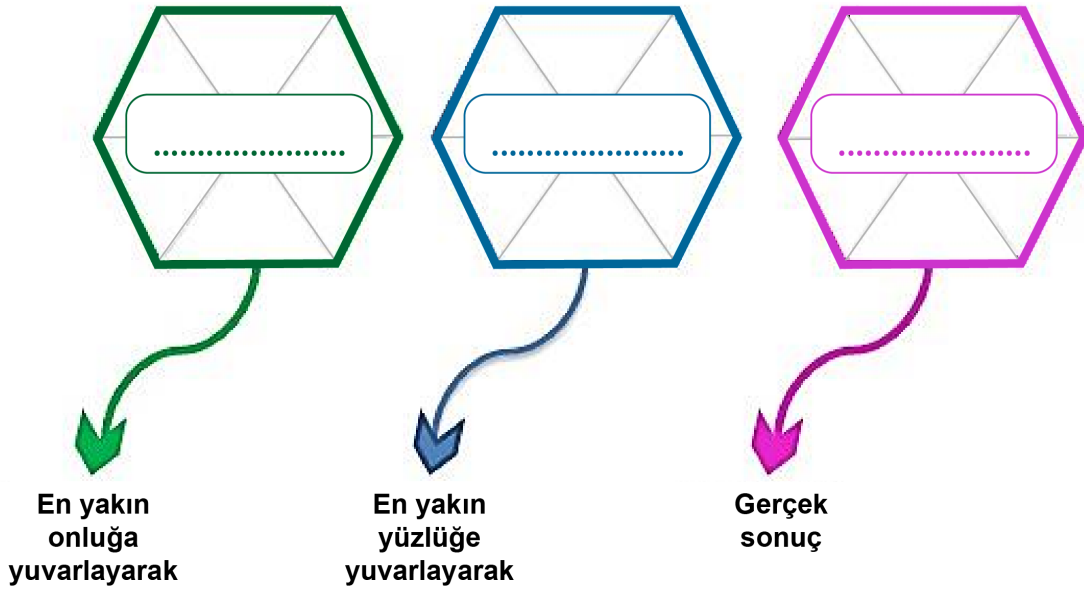
Birinci adımda 19 yaprağı olan papatyanın yaprakları belirli bir kurala göre dökülmektedir. Buna göre;

a) 5. adımda papatyanın kaç yaprağı kalır?

b) Kaçınıncı adımda papatyanın 1 tane yaprağı kalır?



Yukarıdaki kutular arasındaki toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını uygun olan boşluklara yazınız.



243x179 işleminin sonucunu;

- Sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak sonucu bulup yeşil uçurtmanın içine yazınız.
- Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak sonucu bulup mavi uçurtmanın içine yazınız.
- İşlemin gerçek sonucunu bulup pembe uçurtmanın içine yazınız.

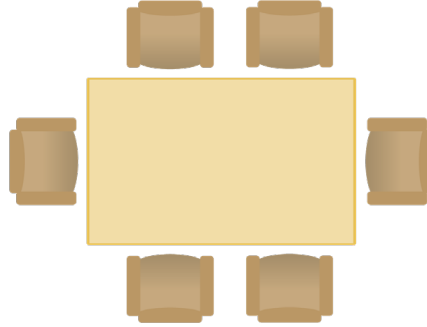
$$\begin{array}{r} \triangle \\ 15 \\ \hline 16 \\ \hline \square \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde kare sembolü bir rakamdır.

Buna göre üçgen sembolü yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıyı bulunuz.

En Büyük Sayı

En Küçük Sayı

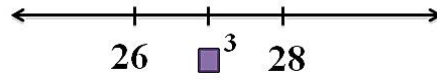
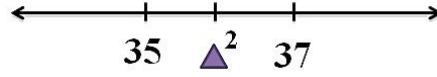


197 kişinin katılacağı bir davet için 6 kişinin bir masanın etrafındaki sandalyelerde oturacağı bir salon kiralanmıştır.

Tüm davetliler sandalyelere oturduğunda en az kaç masa tamamen dolmuştur?

$76 - (18 : 2)$	67
$(11 \times 3) + 50$	68
$(4 + 9) \times 7$	83
$(60 - 43) \times 4$	91

Yukarıdaki tabloda verilen parantezli işlemleri yapıp doğru sonuçlarını karşılarındaki sayılar ile ok kullanarak eşleştiriniz.



Yukarıdaki sayı doğrularında  ve  sembolleri ile gösterilen sayıları bulunuz.



Sayıları yazmak için kullandığımız 0,1,2,3,4,5,6,7,8 ve 9 sembolleri birer rakamdır.

Apartmanlarda daire numaraları verilirken 1'den başlanır.



1. Nolu dairenin
kapısı



10. Nolu dairenin
kapısı



12. Nolu dairenin
kapısı

Her katta 2 dairenin olduğu 6 katlı 3 apartmandan oluşan Bulut Sitesi'nin içinde bulunan dairelerin kapılarına numaralarını asmak için metal rakamlar satın alınacaktır. Bu metal rakamların tanesi 2 TL'dir. Alınacak metal rakamlara kaç lira ödenecektir? (Daireler 1. Kattan başlamaktadır.)



Can firması 1 kutu maske alana 3 adet maske hediye etmektedir.

Bir kutuda 50 adet maske olduğuna göre 80 kutu maske satın alan bir kişinin aldığı maske sayısını gösteren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(80 + 3) \times 50$

B) $(80 - 50) \times 3$

C) $(50 + 3) \times 80$

D) $(50 - 3) \times 80$

**MEB alıřma Fasiklleri
İzmir DM Sorularından
Hazırlanmıştır.**
