



MATEMATİK TESTİ

Ela, 30'dan başlayarak geriye doğru üçer üçer saymaktadır. Dila da 40'tan başlayarak geriye doğru dörder dörder saymaktadır.

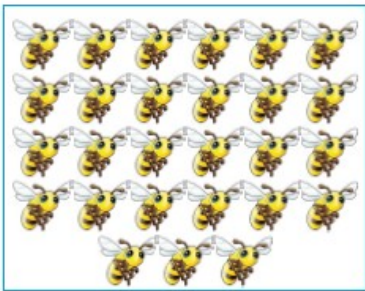
1- Ela'nın 5. sırada söylediği sayı ile Dila'nın 6. sırada söylediği sayıların toplamı kaçtır?

- A) 38
- B) 35
- C) 32

8 kişinin katıldığı bir koşuda Ersin, yarışı üçüncünün hemen önünde bitirmiştir.

2- Buna göre yarışı sekizinci bitiren Serhat ile Ersin arasında kaç kişi bulunmaktadır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

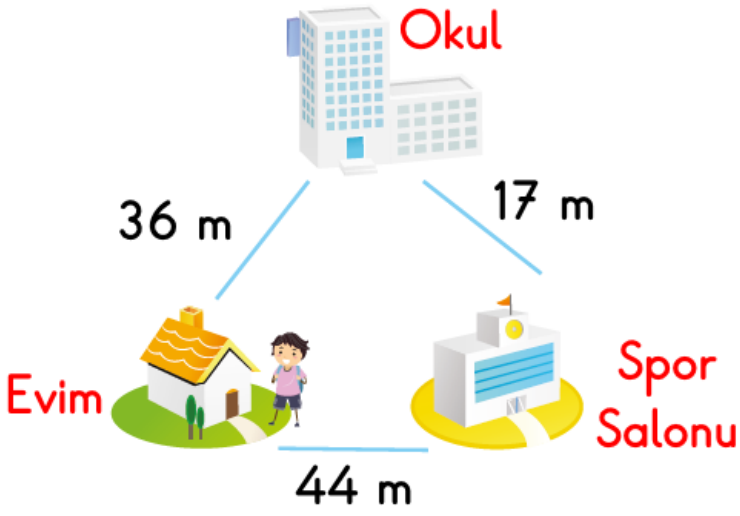


3- Resimde gösterilen karıncalar arılardan kaç fazladır?

- A) 8
- B) 9
- C) 10



MATEMATİK TESTİ



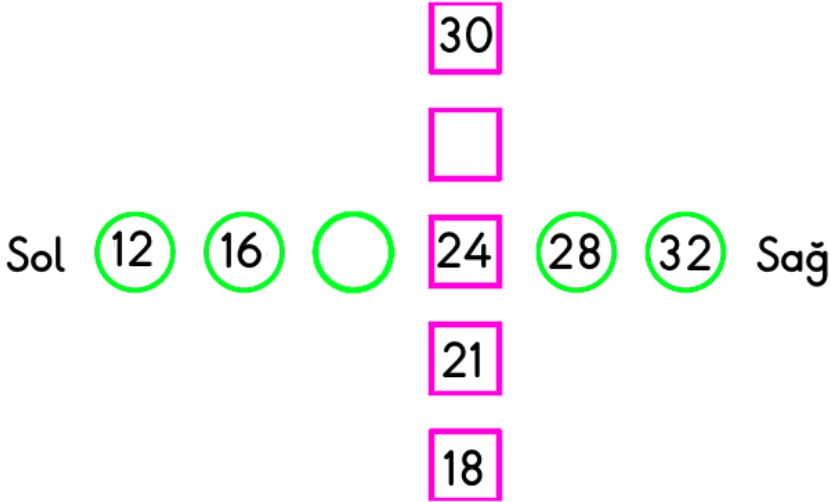
Yandaki şekilde Kayra'nın evlerinin okula ve spor salonuna olan uzaklıkları verilmiştir.

4- Yukarıda verilen bilgilere göre ilk önce okula, okuldan ise spor salonuna gittikten sonra evine dönen Kayra kaç metre yol yürümüş olur?

A) 87

B) 91

C) 97



Şekilde soldan sağa ve aşağıdan yukarı sıralanmış iki sayı örüntüsü görülmektedir.

5- Yukarıdaki örüntüde □ ve ○ yerlerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?

A) 37

B) 43

C) 47



MATEMATİK TESTİ



Büşra



Kaan



Mustafa



Elif

6-7-8. soruları yukarıdaki görsele göre cevaplayınız.

6- Kaan ve Elifin elindeki sayıları toplayıp 24 çıkarırsak sonucu kaç buluruz?

- A) 54
- B) 44
- C) 62

7- Büşra'nın elindeki sayının onlar basamağını 4 arttırıp birler basamağını 5 azaltırsak yeni oluşan sayı kaç olur?

- A) 83
- B) 83
- C) 63

8- Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi tek sayıdır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3



MATEMATİK TESTİ

Öğretmen, aşağıda ağırlıkları verilen öğrencileri ağırlıklarına göre en ağırından en hafife doğru sıralayacağı bir tablo hazırlayacaktır.



Salih : 25 kilogram



Çağan : 31 kilogram



Elif : 29 kilogram



Salih : 33 kilogram

9- Buna göre tabloda sondan ikinci sıradaki öğrenci kim olur?

- A) Salih
- B) Çağan
- C) Elif



İki okul arasında yapılan basketbol maçında kırmızılı takım 4 birlik 3 onluk değerinde basket atmıştır.

10- Yeşil takım kırmızılı takımdan 3 basket eksik attığına göre bu maçta toplam kaç sayı atılmıştır?

- A) 83
- B) 75
- C) 65



MATEMATİK TESTİ



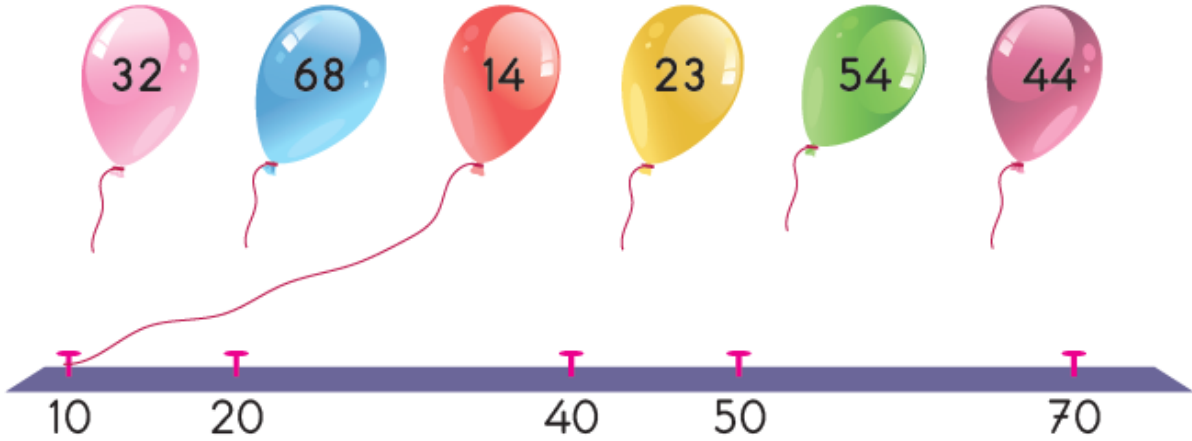
Yandaki şekil 3 onluk 4 birlik değerini göstermektedir.

11- Buna göre aşağıdakilerden hangisi 57 sayısını göstermektedir



12- 32 sayısının onluk ve birliklerinin yerlerini değiştirirsek sayı nasıl değişir?

- A) Sayı 9 artar.
B) Sayı 9 azalır.
C) Sayı değişmez.



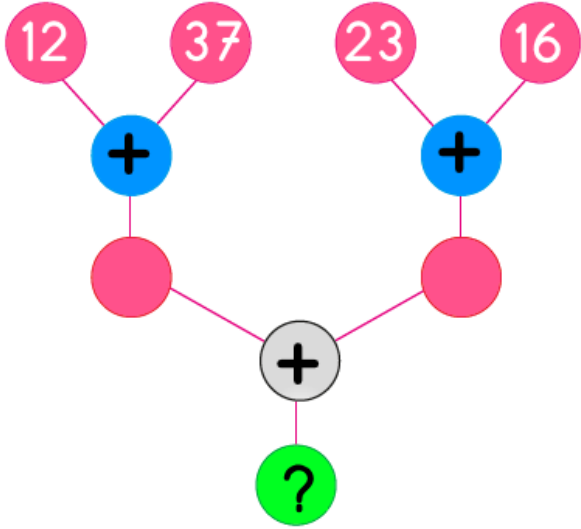
Yukarıdaki balonlar üzerinde yazan sayıların en yakın olduğu onluğa Bağlanacaktır

13- Buna göre kaç numaralı balon bağlanmaz?

- A) 68 B) 44 C) 32

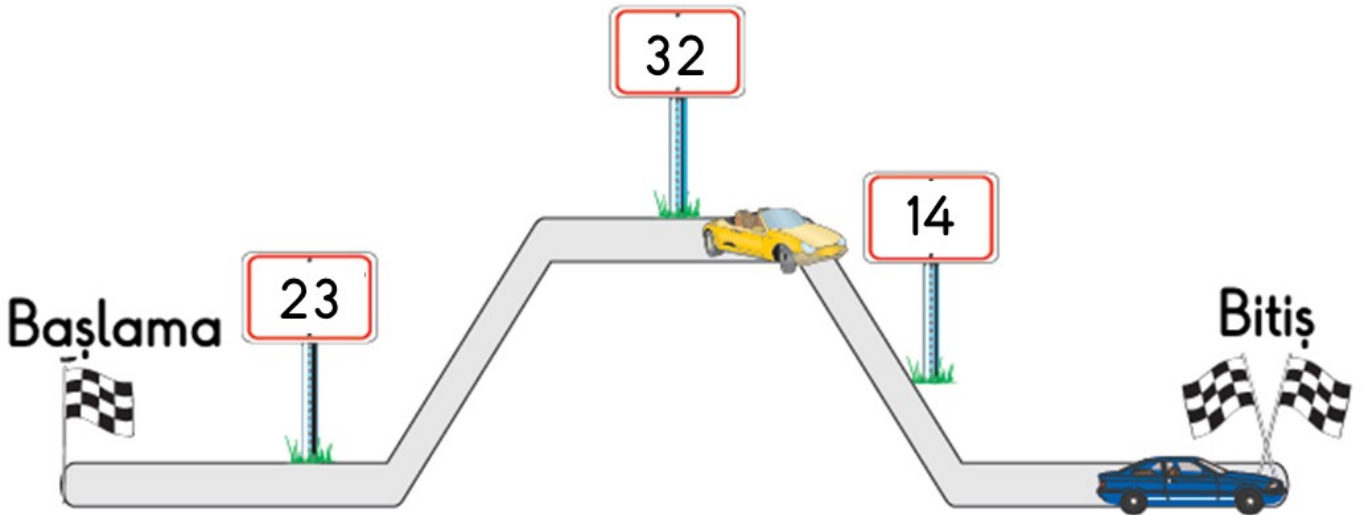


MATEMATİK TESTİ



14- Yukarıdaki verilen toplama ağacında “?” işareti yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 78
- B) 88
- C) 98



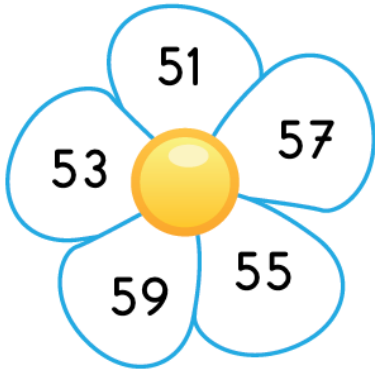
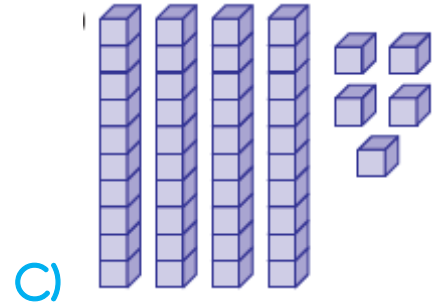
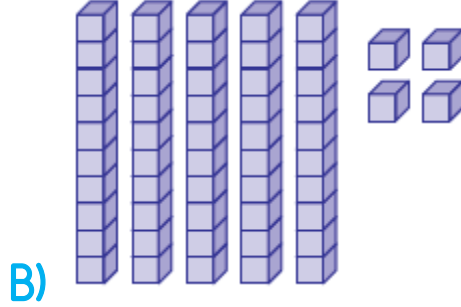
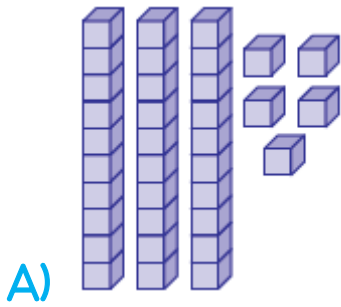
Şekilde bulunan araçlar yarış pistinde yarışmaktadır. Pistin uzunluğunu ise tabeladaki sayıların toplamından oluşmaktadır.

15- Buna göre pistin uzunluğu ne kadardır?

- A) 69
- B) 73
- C) 79



16-Aşağıdakilerden hangisi 54 sayısının modellenmiş halidir?



Yuvarlama sonucu 60 olan yapraklar maviye boyanacaktır.

17-Buna göre kaç yaprak boyanacaktır?

A) 1

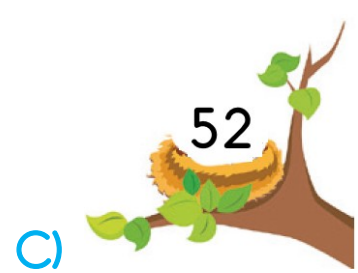
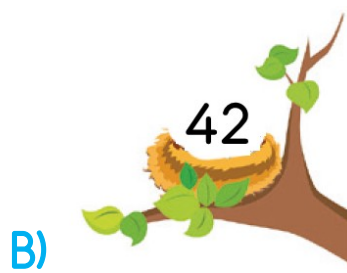
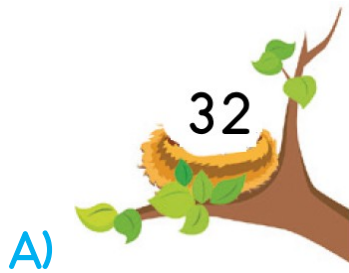
B) 2

C) 3



Leylek taşıdığı sayının 37 eksik yazılı olduğu yuvayı seçecektir.

18- Buna göre, leylek hangi yuvayı seçmelidir?





MATEMATİK TESTİ



19- Mavi balonun onlar basamağındaki rakamın basamak değeri ile turuncu balonun onlar basamağındaki rakamın sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 21

B) 30

C) 3

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \square \\ \hline 89 \end{array}$$

20- Yandaki toplama işleminde \square kaçtır?

A) 29

B) 36

C) 46

$$49 - 17 = 16 + \blacktriangle$$

21- Yukarıda verilen eşitlikte \blacktriangle değeri kaçtır?

A. 12

B. 16

C. 20

Sevgili ÖĞRETMEN ve VELİLERİMİZ;
Tarama Sınavına Teşekkür Mahiyetinde
Sosyal Medya Sayfamızı Beğenirseniz
Çok Mutlu Oluruz.

Aşağıdaki Linklerden Bizlere Ulaşabilirsiniz.

www.ilkokulevim.com

www.instagram.com/ilkokulevim

www.facebook.com/ilkokulevim

www.facebook.com/groups/272489210266407/

t.me/ilkokulevim

2.SINIF MATEMATİK TARAMA SINAVI-2

CEVAP ANAHTARI

1-A 2-C 3-B 4-C 5-C 6-A 7-C

8-C 9-B 10-C 11-A 12-B 13-C 14-B

15-A 16-B 17-C 18-B 19-A 20-C 21-B