

1. Yandaki toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$


A. 64      B. 60      C. 54


2.

★ $\begin{array}{r} 26 \\ + 12 \\ \hline 38 \end{array}$	● $\begin{array}{r} 40 \\ + 33 \\ \hline 73 \end{array}$	◆ $\begin{array}{r} 51 \\ + 45 \\ \hline 86 \end{array}$
---	---	---

Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangisi **yanlış** yapılmıştır?

A. ★      B. ●      C. ◆

- 3.
-   
Sare  
46'ya 11 ekledim.

  
Yaren  
38'e 31 ekledim.

Yaren ve Sare'nin yaptıkları işlemlerin sonuçları aşağıdakilerle eşleştirildiğinde hangisi boşta kalır?

A. 62      B. 69      C. 57

4. 61 doğal sayısı ile bu sayının basamaklarındaki rakamlar yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayının toplamı kaçtır?

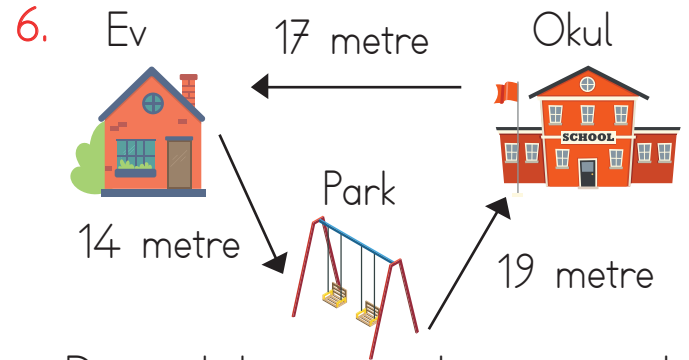
A. 99      B. 88      C. 77

5.

$22+39$	$48+25$	$19+25$
İ	L	K

Tablonun üstündeki işlemlerin sonuçları altındaki harflerle birlikte büyükten küçüğe sıralanıyor. Buna göre hangi sözcüğe ulaşılır?

A. İLK      B. KİL      C. LİK

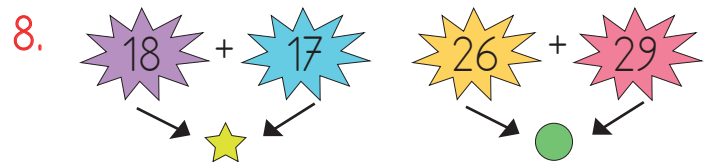


Deniz okula uğramadan önce parkta biraz oynamıştır. Daha sonra parktan okula gitmiştir. Akşam olunca okul çıkışı evine dönmüştür. Deniz toplam kaç metre yürümüştür?

A. 50      B. 45      C. 36

7. 2 ve 4 rakamlarıyla oluşabilecek iki basamaklı en büyük sayının 14 fazlası kaçtır?

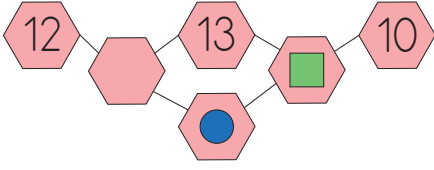
A. 44      B. 56      C. 38



Yukarıdaki toplama işlemlerine göre ★ + ● kaçtır?

A. 98      B. 90      C. 83

9.



Yukarıdaki toplama salkımında sembollerin yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?

A. 67      B. 71      C. 56

10. Aşağıdaki tabloda üç arkadaşın bir basketbol oyununda attıkları sayılar verilmiştir.

Oyuncular	1. oyun	2. oyun	Toplam
Ali	15	22	
Çınar	24	12	
Demir	22	16	

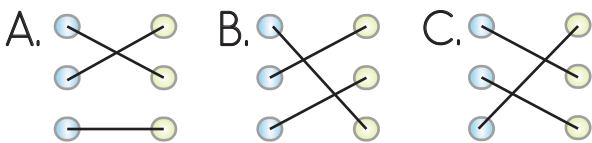
Buna göre iki oyun sonunda en yüksek puanı kim almıştır?

A. Demir      B. Ali      C. Çınar

11.

26+18	○	○	57
31+19	○	○	44
29+28	○	○	50

Buna göre doğru eşleştirme nasıl olmalıdır?



12.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

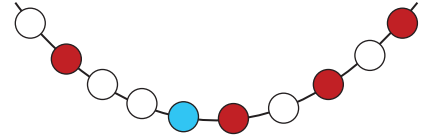
Tahtadaki toplama işleminde toplamı hangi öğrenci doğru söylemiştir?

A. 5 onluk + 8 birlik

B. 4 onluk + 7 birlik

C. 6 onluk + 7 birlik

### 13. SORUYA GEL



Yukarıdaki kolye sadece mavi ve kırmızı boncuklardan oluşmaktadır. Bu boncuklar belli bir kurala göre dizilmiştir. Merve kolyeye dizmek için mavi boncuklardan her birini 8'er liraya, kırmızı boncuklardan her birini 3'er liraya almıştır. 5 boncuğun eksik olduğunu fark edince boncuk aldığı yerden eksiklerini tamamlamıştır. Eksiklerini tamamlamak için ne kadar ödemiştir?

A. 35      B. 20      C. 28