

ÇIKARMA İŞLEMİ - 3

1.



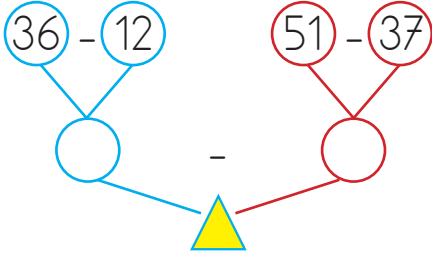
Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu yukarıdaki işlemin sonucuna eşittir?

A.
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

2.



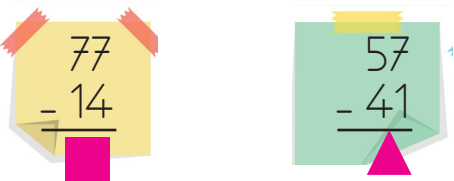
Yukarıdaki şemada yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A. 12

B. 11

C. 10

3.



Verilen çıkarma işlemlerine göre - işleminin sonucu kaçtır?

A. 53

B. 47

C. 57

4.

$53 - 18$

$61 - 27$

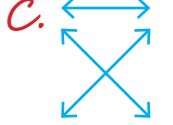
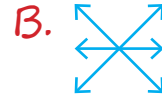
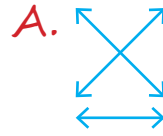
$83 - 42$

34

35

41

Yukarıdaki çıkarma işlemleri sonuçlar ile eşleştirilirse hangi görüntü oluşur?



5.

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 4 \bullet \\ \hline \triangle 4 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre + işleminin sonucu kaçtır?

A. 16

B. 14

C. 12

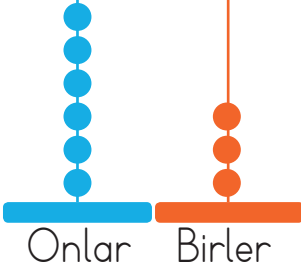
6. Bir kasada 41 elma vardır. İkinci kasada birinci kasadan 15 eksik elma vardır. İki kasada toplam kaç elma vardır?

A. 64

B. 67

C. 34

7.



Yukarıda abaküste onlar basamağından bir boncuk birler basamağına koyuluyor. Oluşan yeni sayı ile eski sayıyı farkı kaç olur?

- A. 9 B. 12 C. 15

8.



Yukarıdaki paraşütlerin üzerindeki çıkarma işlemlerinden sonucu en küçük olan işlemin yapıldığı paraşüt ilk önce iniş yapacaktır. Buna göre hangi paraşüt ilk önce iniş yapar?



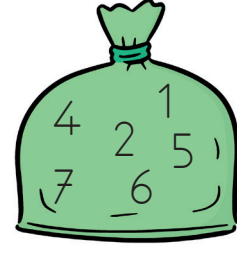
9.

$$\begin{array}{l} 87 - 19 = A \\ A - 24 = B \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlere göre "B" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 53 B. 43 C. 44

10.



Yukarıdaki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

- A. 64 B. 59 C. 66

11.



8 erkek, 9 kız öğrencinin bulunduğu bir sınıfta 12 öğrenci matematik dersinden başarılı olmuştur. Matematik dersinden başarısız olan öğrencilerin sayısı kaçtır?

- A. 8 B. 5 C. 9

12. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı, onlar basamağı 4 olan en büyük sayı, çıkan sayı 17 olduğuna göre fark kaçtır?

- A. 32 B. 33 C. 34