

A. Aşağıda belirtilen sayılardan geriye doğru 2 adım yazalım.

a. $4 \rightarrow \square \rightarrow \square$

b. $7 \rightarrow \square \rightarrow \square$

c. $9 \rightarrow \square \rightarrow \square$

d. $5 \rightarrow \square \rightarrow \square$

e. $8 \rightarrow \square \rightarrow \square$

B. Aşağıda belirtilen sayılardan geriye doğru 3 adım yazalım.

a. $8 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

b. $5 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

c. $9 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

d. $4 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

e. $7 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

C. Aşağıda belirtilen sayılardan geriye doğru 4 adım yazalım.

a. $9 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

b. $5 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

c. $8 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

d. $6 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

e. $4 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$


D. Aşağıdaki sayıların geriye doğru 5 adımını düşünelim ve noktalı yerlere yazalım.


7	9	6	8
↓	↓	↓	↓
.....
12	10	14	11
↓	↓	↓	↓
.....


E. Aşağıdaki sayıların geriye doğru 6 adımını düşünelim ve noktalı yerlere yazalım.


7	10	8	6
↓	↓	↓	↓
.....
9	11	14	12
↓	↓	↓	↓
.....
13	17	15	16
↓	↓	↓	↓
.....

F. Aşağıda modellenmiş olan çıkarma işlemlerini yapalım.

a.  $\square - \square = \square$

b.  $\square - \square = \square$

c.  $\square - \square = \square$

d.  $\square - \square = \square$

G. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

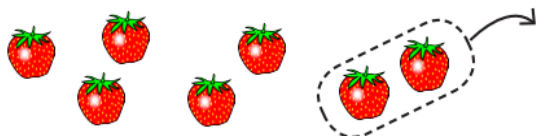
$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

1. Yandaki sayının 4 adım öncesi olan sayı kaçtır? 

A. 3 B. 5 C. 6

2. 

Yukarıda modellenmiş olan çıkarma işlemi hangisidir?

A. $(5 - 2 = 3)$ B. $(2 + 3 = 5)$

C. $(7 - 2 = 5)$

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Sonucu 5 olanı işaretleyelim?

A. $\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$ B. $\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$ C. $\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$

4. 

Yukarıda modellenmiş olan çıkarma işlemi hangisidir?

A. $(4 - 2 = 2)$ B. $(6 - 4 = 2)$

C. $(4 - 4 = 0)$

5. Yandaki çıkarma işleminin sonucu kaçtır? 

A. 7 B. 8 C. 9

A. Aşağıda modellenmiş olan çıkarma işlemlerinin matematik cümlelerini yazalım.

a.



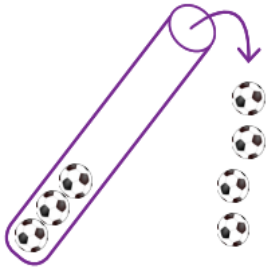
$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

b.



$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

c.



$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

d.



$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

e.



$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

B. Aşağıdaki açıklamayı okuyalım.
Çıkarma işlemlerini yapalım.

Çıkarma işlemine;

1. Birler basamağından başlanır.
2. Onlar basamağı ile devam edilir.
3. Üsteki sayıdan alttaki sayı çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

C. Aşağıdaki sayıları onluk ve birliklere ayıralım. Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 27 \rightarrow 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 12 \rightarrow - 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \rightarrow \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ - 25 \rightarrow - \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \rightarrow \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ - 35 \rightarrow - \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \rightarrow \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ - 53 \rightarrow - \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \rightarrow \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ - 71 \rightarrow - \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \rightarrow \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ - 47 \rightarrow - \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik} \end{array}$$

1. Annem dolaptaki 27 yumurtanın 12 tanesini börek yaparken kullandı. Dolapta kaç yumurta kaldı?

2. Mustafa 68 sayfalık kitabın 43 sayfasını okudu. Okunacak kaç sayfa kaldı?

3. Sedat 55 TL'sinin 25 TL'si ile çanta aldı. Sedat'ın kaç TL'si kaldı?

4. Babam 67 yaşındadır. Ben babamdan 32 yaş küçük olduğuma göre ben kaç yaşındayım?

5. Sınıfımızın öğrenci sayısı 39'dur. Kız öğrencilerin sayısı 19 olduğuna göre erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?



1 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluklara ve birliklere ayırarak örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 59 \rightarrow 5 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ - 34 \rightarrow - 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline 25 \leftarrow 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 23 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 21 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 46 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 32 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 13 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

2 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 45 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 52 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 56 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 61 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

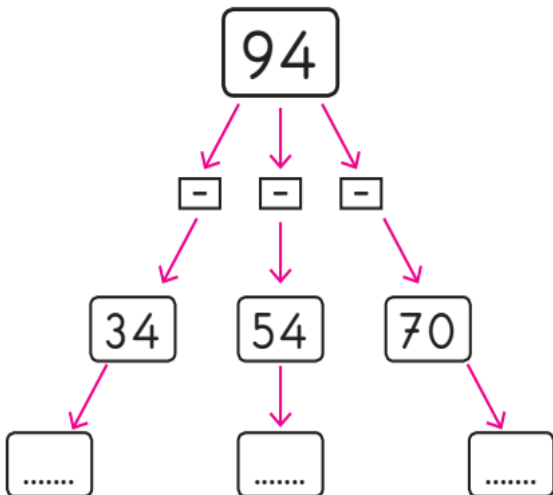
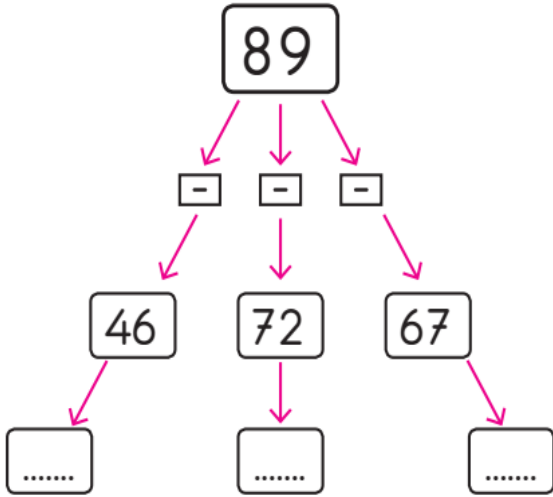
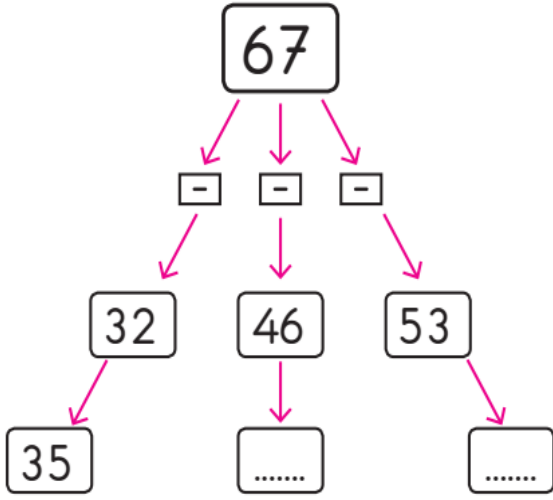
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

A. Aşağıda üstte verilen sayıdan altta verilen sayıları çıkarıp, yazalım.



B. Aşağıda onluk ve birlik olarak verilmiş olan çıkarma işlemlerini yapalım

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \end{array}$$

30

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 6 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

.....



ÖRNEK 10 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 99 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 63 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 79 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

.....

• $63 - 22 =$

• $78 - 52 =$

• $48 - 5 =$

• $84 - 22 =$

ÖRNEK 11 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yaparak, istenilenleri bulalım.

$$\begin{array}{r} 45 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$\begin{array}{r} 78 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

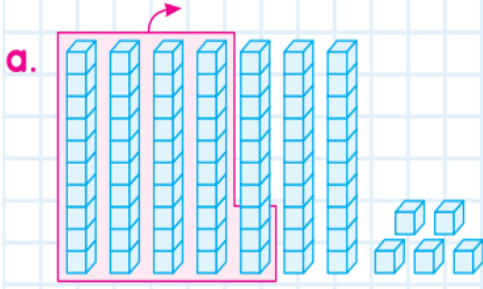
$$\begin{array}{r} 96 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

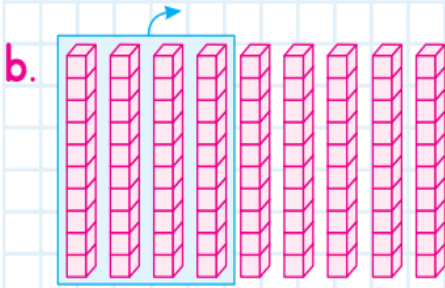
ÖRNEK 12 Bir çıkarma işleminde eksilen 73, çıkan 31 olduğuna göre, farkı bulalım.

ÖRNEK 13 Bir çıkarma işleminde eksilen 48, çıkan 27 olduğuna göre, eksilen ile farkın toplamını bulalım.

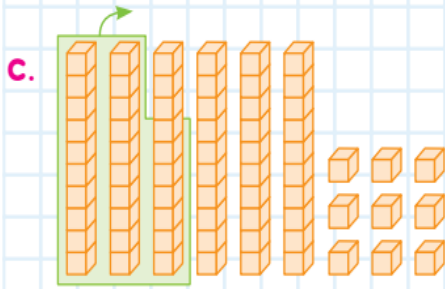
1 Aşağıda onluk blokları ile modellenen işlemleri bulunuz.



Onluk	Birlik
.....
-
.....



Onluk	Birlik
.....
-
.....



Onluk	Birlik
.....
-
.....

2 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

a. $8 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \rightarrow \dots\dots$
 $- 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \rightarrow - \dots\dots$
 $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots\dots$

b. $6 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \rightarrow \dots$
 $- 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \rightarrow - \dots$
 $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots$

c. $8 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \rightarrow \dots\dots$
 $- 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \rightarrow - \dots\dots$
 $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots\dots$

d. $8 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \rightarrow \dots$
 $- 6 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \rightarrow - \dots$
 $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots$

3 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 76 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 29 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 33 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$


4 Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz. İşlem sonuçlarına göre, kovaları uygun renklere boyayınız.

 $45 - 13 = \dots\dots\dots$


 $64 - 23 = \dots\dots\dots$

 $96 - 44 = \dots\dots\dots$


 $87 - 51 = \dots\dots\dots$

 $64 - 21 = \dots\dots\dots$

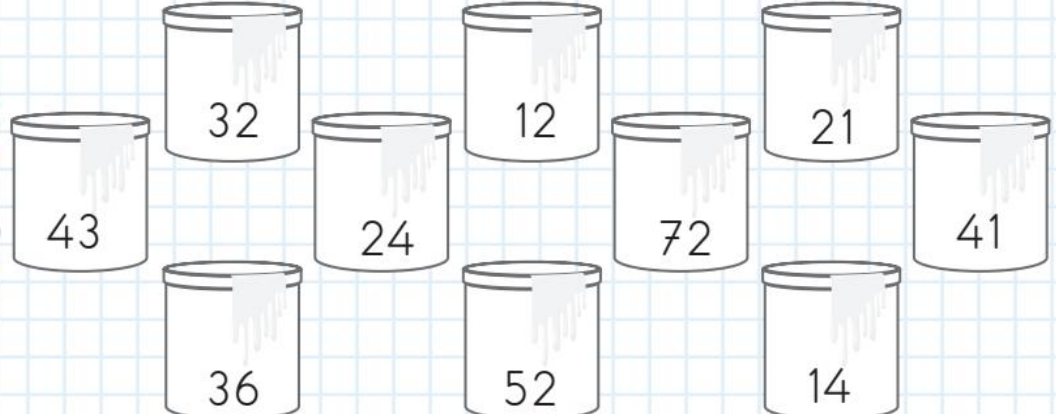
 $76 - 62 = \dots\dots\dots$

 $53 - 41 = \dots\dots\dots$

 $87 - 63 = \dots\dots\dots$

 $75 - 54 = \dots\dots\dots$

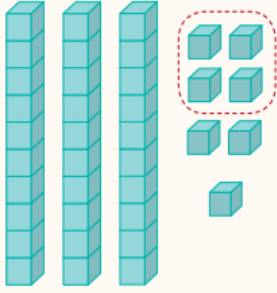
 $93 - 21 = \dots\dots\dots$



ÇIKARMA İŞLEMİ

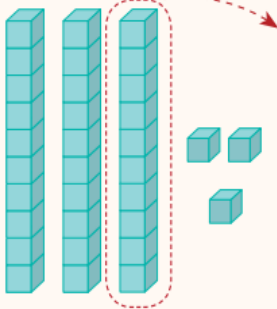


Baloncu 37 balonunun 14 tanesini satıyor. Geriye kaç balonu kaldığını modelleyerek gösterelim.



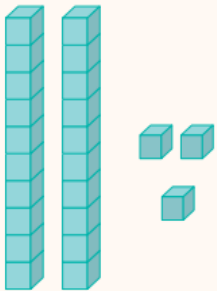
Önce birlikleri çıkaralım.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ birlik} \end{array}$$



Sonra onlukları çıkaralım.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 37 \\ - 14 \\ \hline 23 \end{array}$$



Çıkarma işleminde de işleme, toplama işleminde olduğu gibi birler basamağından başlarız.

İşlemi yan yana yapalım.

Baloncunun 23 tane balonu kalmıştır.

Bu işlemin terimlerini adlandıralım.

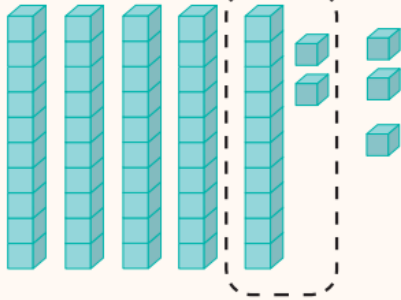
$$7 - 4 = 3$$
$$37 - 14 = 23$$
$$3 - 1 = 2$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 14 \\ \hline 23 \end{array}$$

37 → eksilen
14 → çıkan
23 → fark

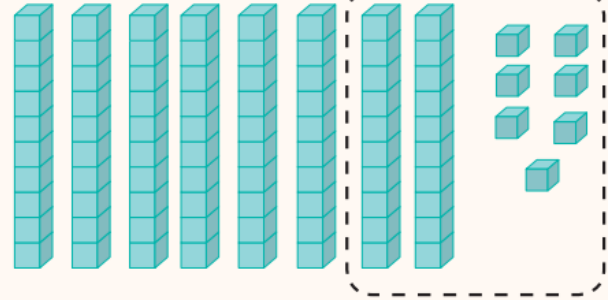
ETKİNLİK: ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda modellenen çıkarma işlemlerini yazalım.



a

.....



b

.....

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini sonuçlarıyla aynı renge boyayalım.

$$68 - 25$$

$$54$$

$$94 - 41$$

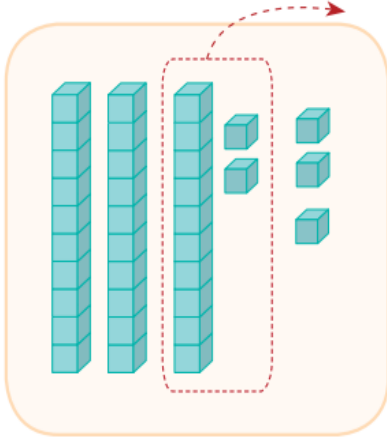
$$40$$

$$56 - 16$$

$$53$$

$$89 - 35$$

$$43$$



1 ve 2. soruları yukarıdaki modele göre yanıtlayalım.

1) Yukarıda modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $23 - 12$
B) $35 - 12$
C) $32 - 23$

2) Modelle gösterilmiş olan işlemin sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 23

3)

$$79 - 44 =$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu ile aynıdır?

- A) $75 - 40$
B) $68 - 24$
C) $82 - 41$

4) Birler basamağı 7, onlar basamağı 6 olan sayının 24 eksiği kaçtır?

- A) 32 B) 43 C) 53

5)

$$78 - 32$$

Yukarıdaki işlemin 23 eksiği kaçtır?

- A) 33 B) 23 C) 20




6) 7 onluk ve 6 birlikten oluşan sayı, 13 sayısından kaç fazladır?

- A) 89 B) 53 C) 63

7)

$$58 - 27 = 31$$

Yukarıda verilen işlemle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  Eksilen 58, çıkan 27, fark 31' dir.
- B)  Eksilen 27, çıkan 58, fark 31' dir.
- C)  Eksilen 58, çıkan 31, fark 27' dir.

8)



Yandaki elma ağacında 3 düzine elma vardır. Elmaların 18 tanesini topladık. Geriye kaç elma kaldı?

- A) 16 B) 18 C) 19

9)

Aşağıdaki öğrencilerden hangisi çıkarma işleminin sonucunu doğru bulmuştur?

A) 
$$\begin{array}{r} 68 \\ -43 \\ \hline 24 \end{array}$$

B) 
$$\begin{array}{r} 64 \\ -23 \\ \hline 42 \end{array}$$

C) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ -22 \\ \hline 45 \end{array}$$

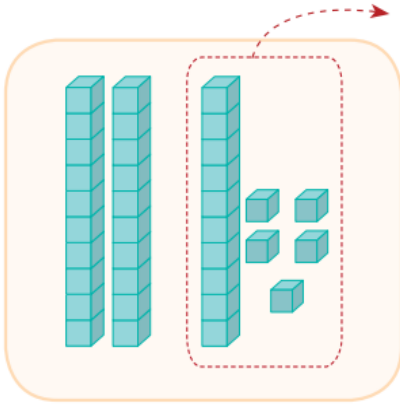
10) A7 sayısındaki A'nın basamak değeri 90'dır. Buna göre, bu sayıdan 43 çıkarılırsa fark kaç olur?

A) 44 B) 47 C) 54

11) Bir çıkarma işleminde eksilen 74, çıkan 21 ise fark kaçtır?

A) 53 B) 43 C) 25

12)



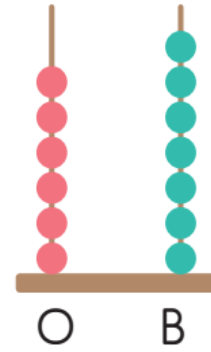
Modelle gösterilen çıkarma işlemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Eksilen 35'tir.
B) Çıkan 15'tir.
C) Fark 21'dir.

13) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $96 - 41$
B) $78 - 25$
C) $85 - 30$

14)



Yukarıdaki abaküste gösterilen sayıdan 2 onluk, 6 birlik çıkarılıyor. Fark kaç olur?

- A) 41 B) 51 C) 31



Define adasına ulaşmak isteyen dört yarışmacının heyecanına ortak olmak istemez misiniz? O halde iş başına. Bunun için sarı bölümdeki yarışmacıdan başlayarak, önünüze gelen işlemleri tamamlayarak yarışmacıları kayıklarına ulaştırınız. Bulduğunuz verilmeyen çıkanlardan en büyük değeri taşıyanın bulunduğu yoldan giden oyuncu hazineye ulaşır. Haydi, iş başına!

15 - □ = 4

9 - □ = 6

6 - □ = 4

17 - □ = 4

28 - □ = 13

17 - □ = 2

1 - □ = 1

13 - □ = 0

17 - □ = 2

49 - □ = 5

35 - □ = 15

28 - □ = 14

15 - □ = 0

19 - □ = 3

16 - □ = 14

27 - □ = 5

38 - □ = 13

19 - □ = 14

10 - □ = 0

33 - □ = 13

19 - □ = 2

24 - □ = 10

16 - □ = 13

18 - □ = 5

Uygulama

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 47 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 53 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

Alıştırmalar

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

Onluk	Birlik
4	6
2	3
<hr/>	

Onluk	Birlik
6	7
3	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
7	8
4	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
8	7
2	6
<hr/>	

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 72 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

Alıştırmalar

3. Aşağıdaki örneği inceleyerek boşlukları doldurunuz.

$$\begin{array}{r} 39 \\ 5 \\ \hline 34 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ 5 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \square \text{ birlik} \\ \hline \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 18 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \hline \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 24 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \hline \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 22 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \hline \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 37 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \\ \hline \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik} \end{array}$$

4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

-	2	4	5	6	8	10
13						
19						
27						
39						
80						
74						
49						
50						
86						

5. Aşağıda şema ile verilen çıkarma işlemlerini oklar yönünde yapınız.

a) $\begin{array}{c} 48 \text{ --- } \ominus \text{ --- } 24 \\ \downarrow \\ \square \end{array}$

b) $\begin{array}{c} 56 \text{ --- } \ominus \text{ --- } 32 \\ \downarrow \\ \square \end{array}$

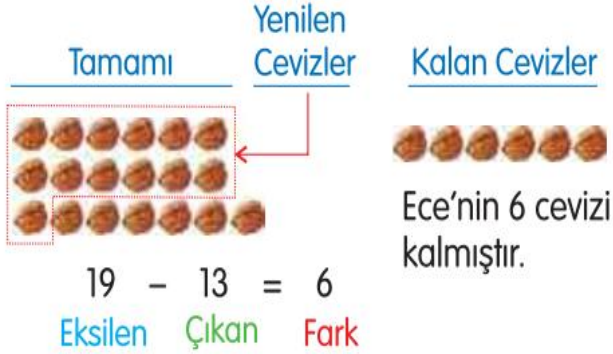
c) $\begin{array}{c} 76 \text{ --- } \ominus \text{ --- } 34 \\ \downarrow \\ \square \end{array}$

d) $\begin{array}{c} 45 \text{ --- } \ominus \text{ --- } 21 \\ \downarrow \\ \square \end{array}$

Problemler

1. Ece, 19 cevizin 13 tanesini yedi. **Ece'nin kaç cevizi kalmıştır?**

Çözüm



2. Bir aşçı, 28 yumurtadan önce 12 tanesini, sonra 10 tanesini pasta yapımında kullandı. **Buna göre, geriye kaç yumurta kaldı?**
3. 2/A sınıfı 47 kişidir. Bu öğrencilerden 12'si Atatürk Barajı'na yapılacak olan geziye katılmak istemiyorlar. **Buna göre, kaç kişi bu geziye katılmıştır?**
4. Annemle ağabeyimin yaşları toplamı 48'dir. **Ağabeyim 15 yaşında olduğuna göre, annem kaç yaşındadır?**
5. Hürkan, 64 sayfalık hikâye kitabının 24 sayfasını okudu. **Hürkan'ın okumadığı sayfa sayısı kaçtır?**



6. Şanlıurfa'dan Ankara'ya giden otobüsteki 47 yolcunun 23'ü erkek, diğerleri bayandır. **Otobüste kaç bayan yolcu vardır?**



7. Babamın cebinde 96 TL'si vardı. Babam 12 TL'ye tişört, 34 TL'ye pantolon aldı. **Babamın kaç TL'si kaldı?**
8. Annem, perde dikmek için aldığı 48 metre kumaşın önce 18 metresini, sonra da 20 metresini kullandı. **Buna göre, geriye kalan kumaş kaç metredir?**
9. Bir bakkalda 98 yumurta vardı. Yumurtaların bir düzinesi kırıldı, 46 tanesi de satıldı. **Buna göre, bakkalda kaç yumurta kalmıştır?**

10. Bir çiftlikte 89 koyun, koyunlardan 13 tane az keçi, keçilerden 30 eksik de inek vardır. **Buna göre, çiftlikte kaç inek vardır?**



Problemler

1. Annem ile babamın yaşlarının toplamı 63'tür. **Babam 10 yıl önce 23 yaşında olduğuna göre, annemin şimdiki yaşı kaçtır?**



Çözüm

Önce babamın şimdiki yaşını bulalım.

Babamın şimdiki yaşı: $10 + 23 = 33$ 'tür.

Yaşlar toplamından, babamın yaşını çıkaralım.

Annemin şimdiki yaşı: $63 - 33 = 30$ 'dur.

2. Bir kırtasiyede 6 düzine kalem vardı. Kalemlerin 2 düzine ve 1 destesi satıldı. **Buna göre, kırtasiyede kaç kalem kalmıştır?**
3. Dedem 78 yaşındadır. **Babam, dedemden 35 yaş küçük olduğuna göre, babamın yaşı kaçtır?**
4. Bir fırıncı, ürettiği 87 ekmeğin 48 tanesini satmıştır. **Buna göre, satılmayan ekmek sayısı kaçtır?**
5. 58 yolcusu bulunan bir otobüsten önce 14, daha sonra da 22 yolcu indi. **Buna göre, otobüste kaç yolcu kalmıştır?**



6. 96 sayfalık bir kitabın önce 32 sayfasını, sonra da 23 sayfasını okudum. **Buna göre, okumadığım sayfa sayısı kaçtır?**



7. Bir kümesteki 76 hayvandan 35 tanesi tavuk, 6 tanesi horoz, diğerleri civcivdir. **Buna göre, kümeste kaç civciv vardır?**



8. Bir çıkarma işleminde eksilen 87'dir. **Çıkan 55 olduğuna göre, fark kaçtır?**
9. **Hangi sayının 13 eksiği 36 eder?**
10. Tahir, annesinden 37 yaş küçüktür. **Annesi 48 yaşında olduğuna göre, Tahir kaç yaşındadır?**



1.



$$\begin{array}{r} 86 \rightarrow 8 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ 32 \rightarrow 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

Yukandaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 onluk + 6 birlik
B) 5 onluk + 8 birlik
C) 5 onluk + 4 birlik

2. Yandaki tahtada verilen çıkarma işleminde fark kaçtır?

$$56 - \square = 23$$

- A) 33 B) 28 C) 23

3.

$$\text{Eksilen} \Rightarrow 67 \quad \text{Çıkan} \Rightarrow 24$$

Yukandaki verilere göre, fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 47 B) 43 C) 33

4. Bir manavda 86 limonun önce 25'i, sonra da 20 tanesi satıldı. **Manavda kaç limon kalmıştır?**

- A) 45 B) 43 C) 41

5. 29 eksiği, 48 olan sayının 35 eksiği kaçtır?

- A) 42 B) 52 C) 55

6. Yandaki çıkarma işleminde verilere göre, \square ve Δ rakamlarının farkı kaç olur?

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ 2 \Delta \\ \hline 56 \end{array}$$

- A) 5 B) 6 C) 7

7. Gazete satan Efe, 68 dairesel bir sitede 43 daireye gazete satmıştır. **Efe'nin gazete satamadığı kaç daire vardır?**

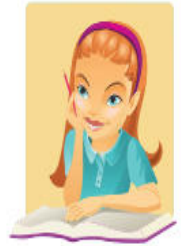
- A) 15 B) 25 C) 30

8. Sefa, cumartesi günü 48 soru, pazar günü ise cumartesi gününden 12 eksik soru çözmüştür. **Sefa'nın çözdüğü soru sayısı kaçtır?**



- A) 60 B) 74 C) 84

9. Nazlıcan, 3 yıl önce 12 yaşındaydı. **Nazlıcan 5 yıl sonra kaç yaşında olur?**



- A) 15 B) 20 C) 25

10. $86 - 43$ işleminde farkın 12 fazlası kaç olur?

- A) 55 B) 50 C) 43



Aşağıdaki örneği inceleyiniz. Verilen çıkarma işlemlerini onluk bozmadan örnekteki gibi yapınız.

Örnekler

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 54 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 36 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 25 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 19 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 63 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \dots \end{array}$$



Aşağıdaki örneği inceleyiniz. Verilen eşitlikler doğru olacak şekilde çıkarma işlemlerini tamamlayınız.

Örnek:

60	80	
30	20	
60	- 20	= 40
80	- 30	= 50

37	24	
14	45	
...	- ...	= 23
...	- ...	= 21

27	53	
15	84	
...	- ...	= 31
...	- ...	= 12

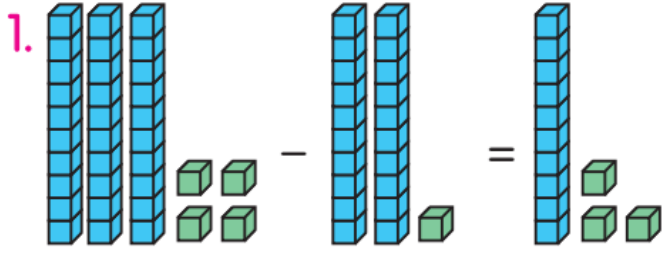
37	35	
65	25	
...	- ...	= 30
...	- ...	= 14

47	63	
15	22	
...	- ...	= 32
...	- ...	= 41

46	58	
29	14	
...	- ...	= 29
...	- ...	= 32

76	63	
49	37	
...	- ...	= 39
...	- ...	= 14

56	88	
34	47	
...	- ...	= 41
...	- ...	= 22



Yukarıdaki onluk taban bloklarıyla yapılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $34 - 21 = 13$
- B. $14 - 12 = 2$
- C. $43 - 12 = 31$

2.

$$\begin{array}{r} 56 - 14 \\ \hline \end{array}$$

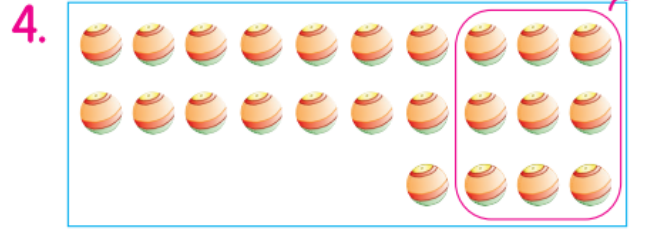
5 onluk + 6
- 1 + 4 birlik

4 onluk + 2 birlik

Ezgi'nin, yukarıdaki işlemde noktalı yerlere sırasıyla hangi seçenekteki ifadeleri yazması gerekir?

- A. onluk, birlik
- B. birlik, onluk
- C. onluk, onluk

3. $29 - 18$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
- A. 13
 - B. 11
 - C. 9



Yukarıdaki şekilde verilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

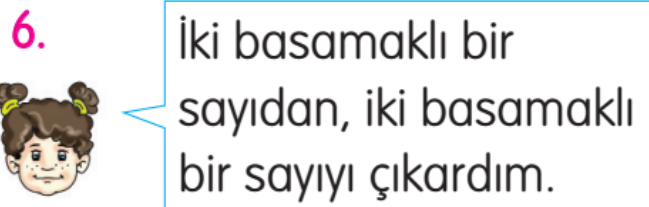
- A. $24 - 9$
- B. $13 - 9$
- C. $24 + 9$

5.

$$\begin{array}{r} 16 \rightarrow \text{.....} \\ - 12 \rightarrow \text{.....} \\ \hline 4 \rightarrow \text{.....} \end{array}$$

Yukarıdaki işlemde, yukarıdan aşağıya doğru noktalı yerlere hangi seçenekteki ifadeler yazılmalıdır?

- A. eksilen, fark, çıkan
- B. çıkan, eksilen, fark
- C. eksilen, çıkan, fark




Gizem'in bulduğu fark için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Bir basamaklı olabilir.
- B. İki basamaklı olabilir.
- C. Üç basamaklı olabilir.

7. a. 19'dan 5 çıkarılırsa 14 bulunur.
 b. 23 ile 13'ün farkı 10'dur.
 c. 44'ten 10 eksiltirse 34 bulunur.
 d. 56'nın 4 fazlası 52'dir.
 Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?
 A. 2 B. 3 C. 4

8. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?
 A. $68 - 13$
 B. $76 - 24$
 C. $88 - 33$

9.  9 onluk + 3 birlik

Ali



Arif

6 onluk

- Ali ve Arif'in söylediği sayıların farkı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
 A. 3 onluk
 B. 3 onluk + 3 birlik
 C. 3 onluk - 3 birlik

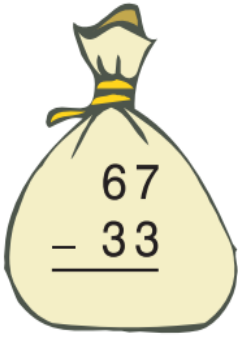
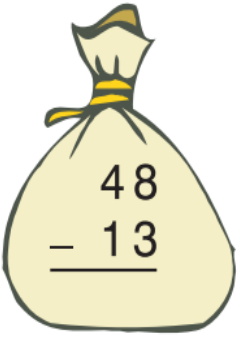
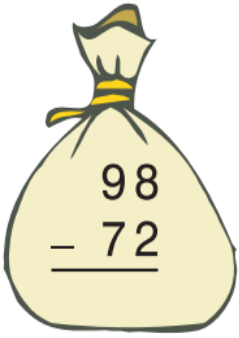
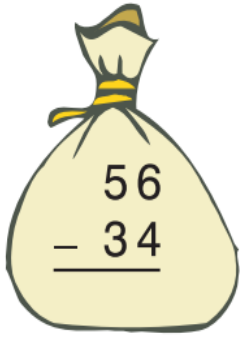
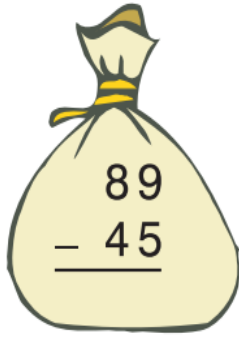
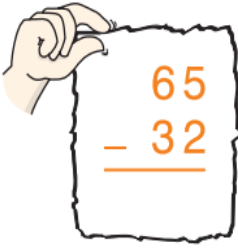
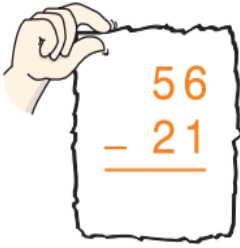

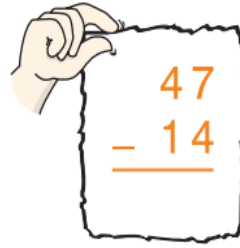
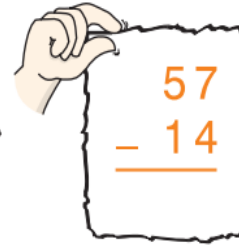
$$\boxed{75} - \boxed{\begin{array}{c} 6 \text{ onluk} \\ + \\ 1 \text{ birlik} \end{array}} = \boxed{\dots\dots\dots}$$

(1) (2) (3)

10, 11, 12 ve 13. soruları yukarıda verilenlere göre yanıtlayınız.

10. 1 numaralı kutucukta bulunan sayı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
 A. Eksilendir.
 B. Farktır.
 C. Çıkandır.
11. 2 numaralı kutucukta bulunan sayı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
 A. Eksilendir.
 B. Farktır.
 C. Çıkandır.
12. 3 numaralı kutucuğa yazılması gereken ifade aşağıdakilerden hangisidir?
 A. 1 onluk + 2 birlik
 B. 4 onluk + 1 birlik
 C. 1 onluk + 4 birlik

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulalım. Sonucu aynı olanları eşleştirelim.





				
				

İşlemleri, bir de



ile yapalım. Sonuçları kontrol edelim.

ELMALI TEST

- 37 elmanın 13 tanesini misafirlerimize ikram ettik. Kaç düzine  kaldı?
A. 1
B. 2
C. 3
- Bahçemizden üç düzine  topladık. Bunların bir destesini komşularımıza verdik. Kaç tane  kaldı?
A. 24
B. 26
C. 30
- İki düzine elmanın kaç eksiği bir deste  eder?
A. 10
B. 12
C. 14

1. $15 - 5$ işleminin sonucu kaçtır?

- a. 20
- b. 10
- c. 0

2. 8 sayısı 8 azalır mı fark kaç olur?

- a. 0
- b. 1
- c. 16

3. $19 - 12$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- a. 31
- b. 17
- c. 7

4. 13 sayısının 8 eksiği kaçtır?

- a. 7
- b. 6
- c. 5

5. Bir kutudaki 17 şekerin 9 tanesi yenirse geriye kaç şeker kalır?

- a. 8
- b. 7
- c. 6

6. $11 - \square = 5$ işleminde \square hangi rakamın yerine yazılmıştır?

- a. 4
- b. 5
- c. 6

7. Yandaki işlemde eksilen kaçtır?

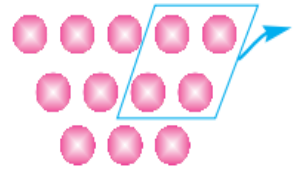
- a. 19
- b. 18
- c. 17

$$\begin{array}{r} \bullet\bullet \\ - \quad 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

8. $14 - 8$ işleminde farkın 6 eksiği kaçtır?

- a. 0
- b. 1
- c. 2

9. Şekildeki çıkarma işlemi



aşağıdakilerden hangisidir?

- a. $9 - 3$
- b. $12 - 4$
- c. $8 - 4$

10. 13 sayısının 7 eksiği kaçtır?

- a. 6
- b. 7
- c. 8

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

• $13 - 9 = \dots\dots\dots$

• $15 - 15 = \dots\dots\dots$

• $16 - 8 = \dots\dots\dots$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen terimleri bulunuz.

• $18 - \dots\dots\dots = 12$

• $10 - \dots\dots\dots = 6$

• $\dots\dots\dots - 8 = 11$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \dots\dots\dots \\ \hline 7 \end{array}$$

3. Aşağıdaki soruların yanıtlarını işlem yaparak bulunuz.

- Cem'in 16 fındığı vardı. 6 tanesini yedi. Kaç fındığı kaldı?

- 13 tane bilyesi olan Mehmet, bilyelerinin 5 tanesini Ali'ye verdi. Geriye kaç bilyesi kaldı?

- Bir kolideki 12 yumurtanın 3 tanesi kırıldı. Sağlam yumurtalar kaç tanedir?

- 1 36 tane kalemın 1 düzinesini kardeşime verdim. Geriye kalan kalemle-
rin bir destesini de annem aldı.

Geriyeye kaç kalemim kaldı?

- A) 24 B) 14 C) 12

2

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 42 B) 18 C) 15

3



Yukarıdaki resimde Hamdi, Ali'den ağırlık olarak ne kadar fazladır?

- A) 67 B) 57 C) 47

4

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde çıkan sayıya 2 onluk eklersek yeni sonuç kaç olur?

- A) 45 B) 25 C) 65

- 5 Bir çıkarma işleminde eksilen 28, çıkan sayı 16 ise fark kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 12

- 6 39 sayısının 47 fazlasının 66 eksigi kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 30

- 7 78 sayfalık kitabın 45 sayfasını okudum. Geriye kaç sayfa kaldı?

- A) 23 B) 33 C) 43



Etkinlik - 1

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$



Etkinlik - 2

Yandaki çıkarma işlemlerini yapın.

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 24 \\ \hline \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 22 \\ \hline \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 34 \\ \hline \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 33 \\ \hline \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 53 \\ \hline \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 34 \\ \hline \triangle\triangle \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 53 \\ \hline \triangle\triangle \\ \hline \end{array}$$



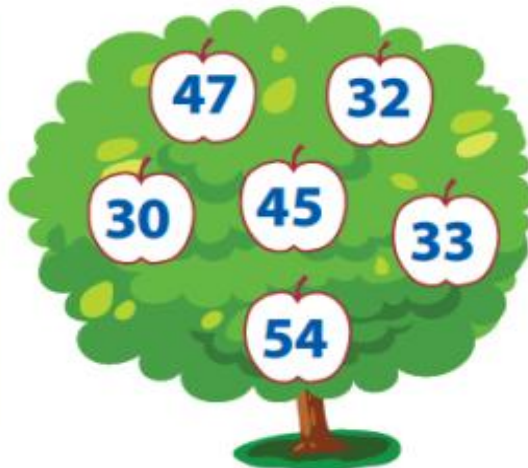
Etkinlik - 3

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp sonuçların yazılı olduğu elmalarla eşleştiriniz.

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 97 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

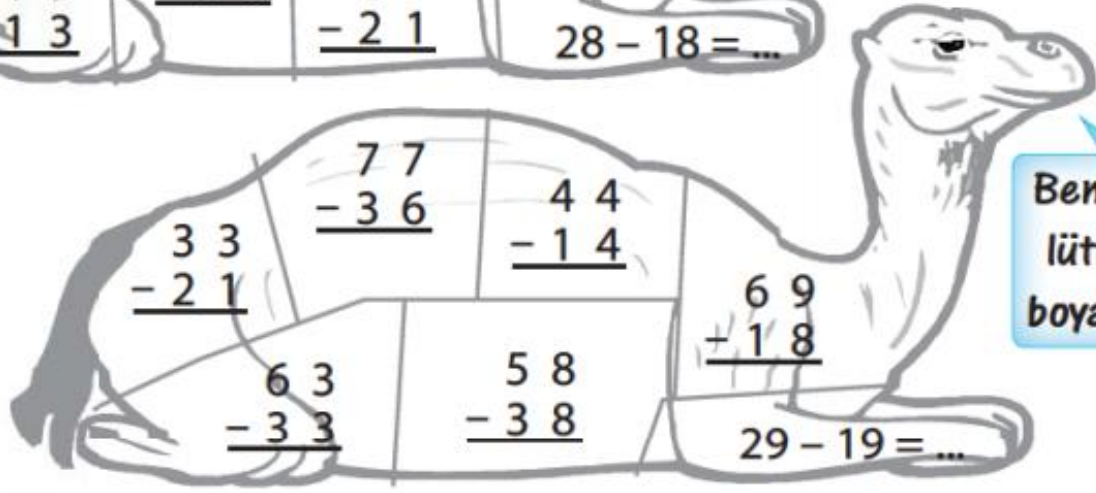


Etkinlik - 4

Aşağıdaki develeri çıkarma işlemlerini yaptıkça boyayalım.



Bitirin de
hemen
boyayın
beni
E.. hadi....



Beni de
lütfen
boyayın.



Etkinlik - 5

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

89 - 30 = ... - 28 = - 21 = ... - 12 = ...

55 - 32 = ... - 11 = ...



Etkinlik - 6

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden yanlış olanları Y harfiyle işaretleyiniz.

85
-44

31

93
-43

40

79
-57

32

87
-26

61

88
-47

41

56
-34

22

63
-43

20

73
-53

21

49
-19

30

1 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 96 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 98 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 84 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 73 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 97 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$



2 Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$(44 + 23) - 32 = \text{...}$$

$$(45 + 42) - 62 = \text{...}$$

$$(54 + 14) - 37 = \text{...}$$

$$(19 + 19) - 22 = \text{...}$$

$$(55 + 32) - 63 = \text{...}$$

$$(29 + 45) - 32 = \text{...}$$

3 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\blacktriangleright 74 - 32 = \text{.....}$$

$$\blacktriangleright \text{.....} - 12 = 30$$

$$\blacktriangleright 98 - 58 = \text{.....}$$

$$\blacktriangleright \text{.....} - 21 = 38$$

$$\blacktriangleright 67 - 34 = \text{.....}$$

$$\blacktriangleright \text{.....} - 30 = 19$$

$$\blacktriangleright 66 - 43 = \text{.....}$$

$$\blacktriangleright \text{.....} - 20 = 25$$

4 İşlemlerin sonuçları aşağıya yazılmıştır. Şifre kelimeyi bulunuz.

K

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

O

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

42	24	62	38	21	22	28	22
...

5 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp, noktalı yerleri doldurunuz.

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{...} + \text{...} + \text{...} = \text{...}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{...} + \text{...} + \text{...} = \text{...}$$