

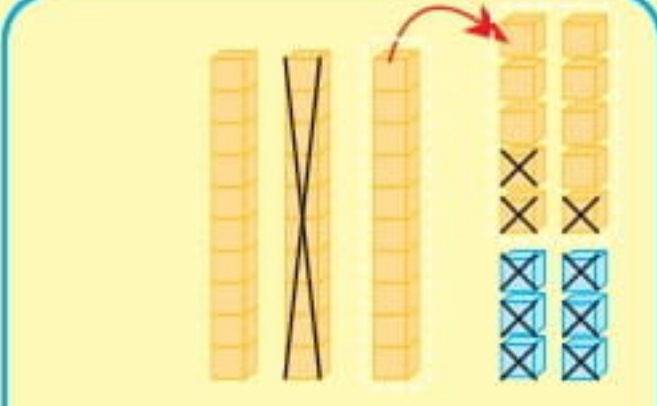
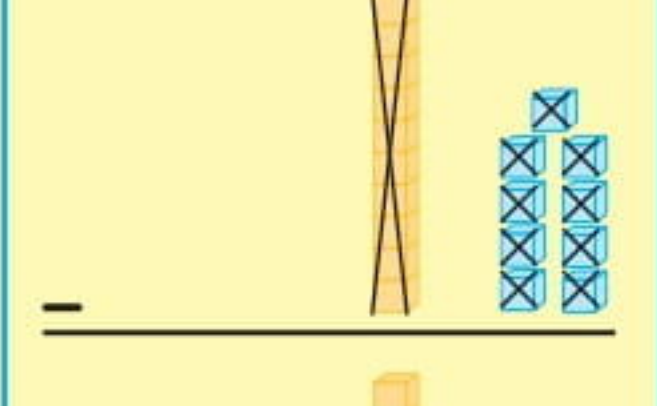
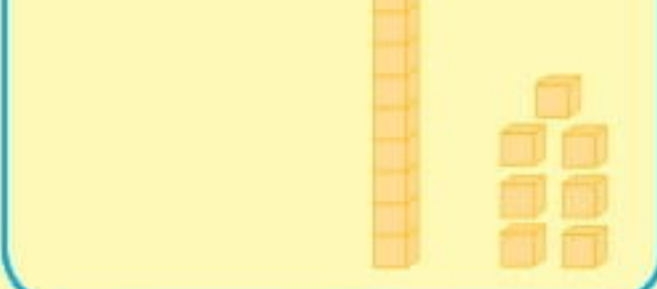
Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

## Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi - 1

## Dikkat!

Çıkarma işlemine birliklerden başlanır. Eğer eksilen sayının birliği çıkan sayının birliğinden küçükse, onluk bozarak çıkarma işlemi yapılır.

	→ eksilen	$\begin{array}{r} 36 \\ - 19 \\ \hline 17 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ 2 \text{ onluk} + 16 \text{ birlik} \\ 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \end{array}$
	→ çıkan	$\begin{array}{r} 216 \\ - 19 \\ \hline 17 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 16 \text{ birlik} \\ 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \end{array}$
	→ fark	$\begin{array}{r} 17 \\ \hline 17 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \end{array}$

1. Örneği inceleyelim. Çıkarma işlemlerini yapalım.

onluk	birlik
3	15
<del>4</del>	<del>5</del>
- 2	7
1	8

onluk	birlik
3	2
-	9

onluk	birlik
4	7
- 1	8

onluk	birlik
5	4
- 3	6

onluk	birlik
5	3
- 4	8

onluk	birlik
6	2
- 4	9

onluk	birlik
7	1
- 1	3

onluk	birlik
4	2
- 2	5

onluk	birlik
3	8
- 1	9

onluk	birlik
5	7
-	8

onluk	birlik
6	5
- 3	6

onluk	birlik
8	7
- 5	8



Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

**Matematik Çalışma Kağıdı****Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi - 2**

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Onluk bozarak yaptığımız çıkarma işlemlerini boyayalım.

$\begin{array}{r} 93 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 19 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 57 \\ - 38 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 47 \\ \hline \square \end{array}$
---	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 98 \\ - 39 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$
---	--	--	--	--

2. Aşağıdaki bulmacalarda verilmeyen sayıları çıkarma işlemi yaparak bulalım.

			87	-	28	=	○		
			-						
65	-	26	=	○					
			=						
90	-	○	=	○					
-									
57	-	38	=	○					
=									
○									○

			78	-	59	=	○		
			-						
83	-	24	=	○					
			=						
73	-	○	=	○					
-									
44	-	15	=	○					
=									
○									○

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım. Noktalı yerleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

$$24 - 16 = 8$$

24	→	Eksilen
- 16	→	Çıkan
-----	→	Fark
8	→	

$$55 - 28 = \dots\dots\dots$$

.....	→	Eksilen
- .....	→	.....
-----	→	.....
.....	→	.....

$$63 - 44 = \dots\dots\dots$$

.....	→	.....
- .....	→	Çıkan
-----	→	Fark
.....	→	.....

$$94 - 45 = \dots\dots\dots$$

.....	→	Eksilen
- .....	→	.....
-----	→	.....
.....	→	.....

$$36 - 18 = \dots\dots\dots$$

.....	→	.....
- .....	→	Çıkan
-----	→	.....
.....	→	.....

$$92 - 66 = \dots\dots\dots$$

.....	→	.....
- .....	→	.....
-----	→	Fark
.....	→	.....

4. Aşağıdaki problemleri çıkarma işlemi yaparak çözelim.

5 onluk 2 birlikten oluşan sayı ile 5 birlik 3 onluktan oluşan sayının farkı kaçtır?


4 birlik 8 onluktan oluşan sayı ile 3 onluk 5 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?


53 sayısının 27 eksiği kaçtır?


86 sayısı ile 29 sayısının farkı kaçtır?


Çıkanın 54, eksilenin 91 olduğu bir çıkarma işleminde fark kaçtır?
