



### 1. Etkinlik

Verilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 39 \rightarrow 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ - 25 \rightarrow 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline 14 \quad 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 64 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 43 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 55 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 63 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 64 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 74 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 63 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 24 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

### 2. Etkinlik

Verilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \rightarrow 84 \\ 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \rightarrow 53 \\ \hline 3 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \quad 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ 3 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ 5 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ 2 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \rightarrow \dots \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \quad \dots \end{array}$$

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





**3. Etkinlik** Verilen işlemleri yapalım.

Onluk	Birlik
5	9
3	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
5	8
2	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
7	6
4	3
<hr/>	

Onluk	Birlik
9	4
5	2
<hr/>	

Onluk	Birlik
6	7
3	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
8	9
4	6
<hr/>	

Onluk	Birlik
7	3
2	1
<hr/>	

Onluk	Birlik
8	5
4	2
<hr/>	

**4. Etkinlik** Verilen işlemleri yapalım.

	-		=	
--	---	--	---	--

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

	-		=	
--	---	--	---	--

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....





**5. Etkinlik** Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

**6. Etkinlik** Sonuçları aynı olan işlemleri birbiriyle eşleştirelim.

$58-26=$



$86-44=$



$74-32=$



$75-20=$



$69-25=$



$86-23=$



$86-31=$



$65-40=$



$99-36=$



$75-31=$



$55-30=$



$64-32=$





2.Sınıf

## 7. Etkinlik

Aşağıda verilen çıkarma tablosunu dolduralım.

-	24	33
75		
96		

-	38	44
69		
88		

## 8. Etkinlik

Verilen taban bloklarında ifade edilen çıkarma işlemini bulup, çözelim.

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

Eksilen → .....

Çıkan → .....

Fark → .....

