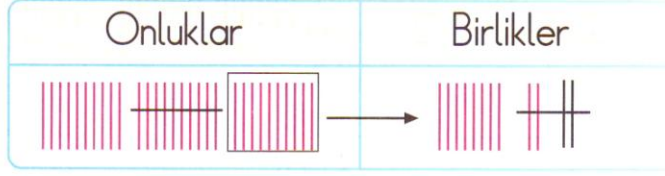


ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

Onlar b.	Birler b.
2	12
3	2
1	4
1	8



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini şekil üzerinde göstererek yapınız.

Onlar b.	Birler b.
4	0
2	2
.	.

Onluklar	Birlikler

Onlar b.	Birler b.
3	6
1	9
.	.

Onluklar	Birlikler

Onlar b.	Birler b.
2	4
1	9
.	.

Onluklar	Birlikler

Onlar b.	Birler b.
3	5
1	8
.	.

Onluklar	Birlikler

Yukarıdaki çıkarma işlemini ve işleme ait şekli inceleyiniz. Onlar basamağındaki eksilen sayı, bir onluğunu niçin birler basamağındaki sayıya verdi? Onlar basamağındaki eksilen sayı, bir onluğunu birler basamağına verince kendisi kaç kaldı? Tartışınız.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini şekil üzerinde göstererek yapınız.

Onlar b.	Birler b.
2	5
	9
.	.

Onluklar	Birlikler

Onlar b.	Birler b.
4	3
1	7
.	.

Onluklar	Birlikler

ÇIKARMA İŞLEMİ

Çıkarma işlemlerini örneğe uygun şekilde yapınız.

$$\begin{array}{r} 511 \\ - 61 \\ \hline 35 \\ 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 72 \\ \hline 48 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 83 \\ \hline 24 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 92 \\ \hline 53 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 54 \\ \hline 17 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 48 \\ \hline 19 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 65 \\ \hline 26 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 84 \\ \hline 37 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 32 \\ \hline 15 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 54 \\ \hline 29 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 70 \\ \hline 32 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 90 \\ \hline 45 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 88 \\ \hline 39 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 60 \\ \hline 28 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 75 \\ \hline 56 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 96 \\ \hline 69 \\ \dots \end{array}$$

Çıkarma işlemlerini yapınız. Doğru sonucu bilen uğur böceğini boyayınız.

$$97 - 25 = 72 \rightarrow \begin{array}{c} 70 \\ 71 \\ 72 \end{array}$$

$$88 - 26 = \dots \rightarrow \begin{array}{c} 60 \\ 62 \\ 64 \end{array}$$

$$79 - 45 = \dots \rightarrow \begin{array}{c} 33 \\ 34 \\ 35 \end{array}$$

$$95 - 50 = \dots \rightarrow \begin{array}{c} 43 \\ 44 \\ 45 \end{array}$$

$$72 - 29 = \dots \rightarrow \begin{array}{c} 43 \\ 44 \\ 45 \end{array}$$

$$63 - 45 = \dots \rightarrow \begin{array}{c} 18 \\ 20 \\ 28 \end{array}$$

$$84 - 34 = \dots \rightarrow \begin{array}{c} 40 \\ 50 \\ 60 \end{array}$$

$$70 - 35 = \dots \rightarrow \begin{array}{c} 35 \\ 40 \\ 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 49 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 46 \\ 40 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ 29 \\ 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 48 \\ 55 \\ 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 51 \\ 52 \\ 53 \end{array}$$