



Çıkarma İşlemi Yapalım

AKLIMDA!

Doğal sayılarla çıkarma işlemine birler basamağından başlanır. Çıkarma işleminde en üstte "eksilen" sonra "çıkan" daha sonra "fark" gelir.

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen} \\ - \text{Çıkan} \\ \hline \text{Fark} \end{array}$$

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 95 \quad 9 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ - 23 \quad 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 35 \quad 7 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 32 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 41 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 16 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 34 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 46 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 18 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 13 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 11 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 10 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

Onluk	Birlik
2	7
- 1	3
1	4

Onluk	Birlik
3	8
- 2	5
.....

Onluk	Birlik
8	4
- 3	2
.....

Onluk	Birlik
4	8
- 1	4
.....

Onluk	Birlik
6	6
- 2	5
.....

Onluk	Birlik
3	6
- 2	1
.....

Onluk	Birlik
5	3
- 3	2
.....

Onluk	Birlik
7	8
- 1	7
.....

Onluk	Birlik
8	4
- 4	1
.....

Onluk	Birlik
4	8
- 3	4
.....

Onluk	Birlik
9	5
- 8	2
.....

Onluk	Birlik
5	8
- 3	3
.....

Onluk	Birlik
6	2
- 1	0
.....

Onluk	Birlik
3	4
- 2	4
.....

Onluk	Birlik
3	7
- 2	3
.....

Onluk	Birlik
2	5
- 2	0
.....

Onluk	Birlik
4	7
- 4	1
.....

Onluk	Birlik
4	2
- 1	2
.....

Onluk	Birlik
7	4
- 3	2
.....

Onluk	Birlik
6	9
- 3	3
.....

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 52 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 66 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 56 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 62 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 38 \\ \hline \dots \end{array}$$

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

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