

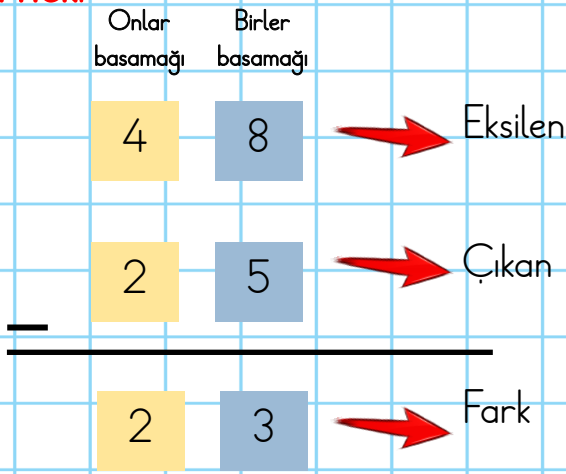
# ÇIKARMA İŞLEMİ

**Onluk Bozmadan Çıkarma İşlemi:** Onluk bozmadan çıkarma yaparken birler basamağındaki sayı, çıkarılacak sayıdan büyük ya da eşit olur.

## Nasıl Yapılır?

- 1) Önce birler basamağını çıkarırız.
- 2) Sonra onlar basamağını çıkarırız.
- 3) Sonucu yazarız.

## Örnek:



## Örnek:

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$54 - 22 = \dots\dots\dots$

$75 - 24 = \dots\dots\dots$

$43 - 11 = \dots\dots\dots$

$69 - 22 = \dots\dots\dots$

$88 - 25 = \dots\dots\dots$


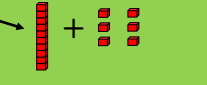
$79 - 37 = \dots\dots\dots$

**Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi:** Onluk bozarak çıkarma yaparken birler basamağındaki sayı, çıkarılacak sayıdan küçük olur.

### Nasıl Yapılır?

- 1) Onlar basamağından 1 onluk alınız.
- 2) Aldığımız onluğu 10 birlik yapınız.
- 3) Birler basamağında çıkarma yapınız.
- 4) Sonra onlar basamağını çıkarınız.

### Örnek:

Onluklar	Birlikler	$10+6=16$
 5 <del>6</del>	 + 6	
$\begin{array}{r} 56 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
3	7	7

### Örnekler:

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$54-26= \dots\dots\dots$

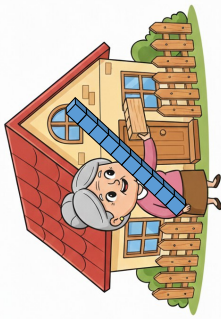
$75-36= \dots\dots\dots$

$43-14= \dots\dots\dots$

$64-27= \dots\dots\dots$

$88-39= \dots\dots\dots$

$73-34= \dots\dots\dots$



# ONLUKLAR

.....

.....

.....



# BİRLİKLER

.....

.....

.....

$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

.....

.....

.....

