



AKLIMDA!

Doğal sayılarla çıkarma işlemine birler basamağından başlanır. Daha sonra onlar ve yüzler basamağıyla devam edilir. Çıkarma işleminde en üstte "eksilen" sonra "çıkan" daha sonra "fark" gelir.

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



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozmadan örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 346 \quad 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ - 134 \quad 1 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline 212 \quad 2 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 225 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 655 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 240 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 213 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 335 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 326 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 442 \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozmadan örnekteki gibi yapalım.

Y	O	B
2	7	7
-	3	3
<hr/>		
2	4	4

Y	O	B
3	9	6
-	2	4
<hr/>		

Y	O	B
4	6	9
-	3	2
<hr/>		

Y	O	B
8	4	1
-	5	4
<hr/>		

Y	O	B
5	8	8
-	4	7
<hr/>		

Y	O	B
6	1	5
-	2	0
<hr/>		



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozmadan örnekteki gibi yapalım.

358
- 36
<hr/>
.....

569
- 324
<hr/>
.....

731
- 621
<hr/>
.....

968
- 600
<hr/>
.....

859
- 459
<hr/>
.....

746
- 314
<hr/>
.....

957
- 634
<hr/>
.....

459
- 236
<hr/>
.....

278
- 155
<hr/>
.....

685
- 340
<hr/>
.....

857
- 441
<hr/>
.....

648
- 206
<hr/>
.....

923
- 313
<hr/>
.....

367
- 107
<hr/>
.....

167
- 45
<hr/>
.....