



A. Aşağıda taban bloklarıyla modellenen işlemleri yapınız.

Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
100	30	3

	...
-	...
	...

Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
200	0	8

	...
-	...
	...

Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
100	70	1

	...
-	...
	...

B. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline 4 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 8 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ - 6 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

C. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

Y	O	B	
8	14	13	
7	5	3	
<hr/>			
-	2	8	7
<hr/>			
4	6	6	

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

Y	O	B
4	1	2
<hr/>		
-	5	
<hr/>		
.	.	.

Y	O	B
8	3	6
<hr/>		
-	9	
<hr/>		
.	.	.

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

Y	O	B
7	0	3
<hr/>		
-	6	5
<hr/>		
.	.	.

Y	O	B
3	1	4
<hr/>		
-	3	5
<hr/>		
.	.	.

Y	O	B
4	6	8
<hr/>		
-	8	9
<hr/>		
.	.	.

Y	O	B	
5	5	3	
<hr/>			
-	3	5	6
<hr/>			
.	.	.	

Y	O	B	
7	5	4	
<hr/>			
-	2	7	8
<hr/>			
.	.	.	

Y	O	B	
6	0	2	
<hr/>			
-	2	8	7
<hr/>			
.	.	.	

Y	O	B	
5	3	9	
<hr/>			
-	1	6	4
<hr/>			
.	.	.	

Y	O	B	
8	0	0	
<hr/>			
-	2	8	7
<hr/>			
.	.	.	

Y	O	B	
7	0	0	
<hr/>			
-	1	2	3
<hr/>			
.	.	.	

Y	O	B	
9	1	0	
<hr/>			
-	3	6	2
<hr/>			
.	.	.	

Y	O	B	
6	0	1	
<hr/>			
-	3	1	4
<hr/>			
.	.	.	

4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

○	○	○	
5	5	6	
<hr/>			
-	2	3	2
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
8	0	7	
<hr/>			
-	5	9	6
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
6	3	2	
<hr/>			
-	3	2	5
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
9	7	7	
<hr/>			
-	2	2	7
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
7	3	3	
<hr/>			
-	2	3	1
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
4	4	0	
<hr/>			
-	1	5	8
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
5	7	5	
<hr/>			
-	1	8	6
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
3	7	9	
<hr/>			
-	1	2	9
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
2	8	9	
<hr/>			
-	1	4	8
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
8	4	4	
<hr/>			
-	5	7	6
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
8	5	5	
<hr/>			
-	1	2	6
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
6	8	7	
<hr/>			
-	2	6	3
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
7	3	9	
<hr/>			
-	4	1	7
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
4	4	8	
<hr/>			
-	2	3	9
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
8	9	2	
<hr/>			
-	3	6	4
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
5	5	1	
<hr/>			
-	1	3	4
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
6	7	5	
<hr/>			
-	3	5	2
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
3	5	7	
<hr/>			
-	3	2	8
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
9	1	6	
<hr/>			
-	8	8	7
<hr/>			
.	.	.	.

○	○	○	
6	3	8	
<hr/>			
-	4	9	1
<hr/>			
.	.	.	.