

## A. Aşağıda taban bloklarıyla modellenen işlemleri yapınız.

Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
100	30	3

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \dots \end{array}$$

Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
200	0	8

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \dots \end{array}$$

Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
100	70	1

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \dots \end{array}$$

## B. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 21 \\ \hline 40 \end{array}$$

7 yüzlük + 2 onluk + 0 birlik  
- 2 yüzlük + 4 onluk + 5 birlik  
4...yüzlük + 7... onluk + 5...birlik

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

C. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

Y	O	B
6	14	13
7	5	3
-		
2	8	7
-----		
4	6	6

Y	O	B
5	2	0
-		
		6
-----		

Y	O	B
4	1	2
-		
		5
-----		

Y	O	B
8	3	6
-		
		9
-----		

Y	O	B
8	5	4
-		
		8 7
-----		

Y	O	B
7	0	3
-		
		6 5
-----		

Y	O	B
3	1	4
-		
		3 5
-----		

Y	O	B
4	6	8
-		
		8 9
-----		

Y	O	B
5	5	3
-		
		3 5 6
-----		

Y	O	B
7	5	4
-		
		2 7 8
-----		

Y	O	B
6	0	2
-		
		2 8 7
-----		

Y	O	B
5	3	9
-		
		1 6 4
-----		

Y	O	B
8	0	0
-		
		2 8 7
-----		

Y	O	B
7	0	0
-		
		1 2 3
-----		

Y	O	B
9	1	0
-		
		3 6 2
-----		

Y	O	B
6	0	1
-		
		3 1 4
-----		

D. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

5	5	6
-		
2	3	2
-----		

8	0	7
-		
5	9	6
-----		

6	3	2
-		
3	2	5
-----		

9	7	7
-		
2	2	7
-----		

7	3	3
-		
2	3	1
-----		

4	4	0
-		
1	5	8
-----		

5	7	5
-		
1	8	6
-----		

3	7	9
-		
1	2	9
-----		

2	8	9
-		
1	4	8
-----		

8	4	4
-		
5	7	6
-----		

8	5	5
-		
1	2	6
-----		

6	8	7
-		
2	6	3
-----		

7	3	9
-		
4	1	7
-----		

4	4	8
-		
2	3	9
-----		

8	9	2
-		
3	6	4
-----		

5	5	1
-		
1	3	4
-----		

6	7	5
-		
3	5	2
-----		

3	5	7
-		
3	2	8
-----		

9	1	6
-		
8	8	7
-----		

6	3	8
-		
4	9	1
-----		