

## 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  
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  
.....