



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.

61 **11** **10**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

