

→ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8655 \\ - 1467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6625 \\ - 1246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4775 \\ - 3288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9765 \\ - 2928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1565 \\ - 1266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4458 \\ - 3456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8693 \\ - 6568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4589 \\ - 2867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5369 \\ - 3680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6542 \\ - 4788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8652 \\ - 3896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5636 \\ - 4569 \\ \hline \end{array}$$

→ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçlarını büyükten küçüğe sıralayalım.

$$\begin{array}{r} 9625 \\ - 3548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7869 \\ - 5696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9856 \\ - 1565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2356 \\ - 1008 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8365 \\ - 4258 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > .....

$$\begin{array}{r} 5255 \\ - 1788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6896 \\ - 4355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5658 \\ - 3256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7963 \\ - 3652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5009 \\ - 1998 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > .....



→ Aşağıdaki çözümlenmiş sayılar arasındaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline \dots\text{binlik} + \dots\text{yüzlük} + \dots\text{onluk} + \dots\text{birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots\text{binlik} + \dots\text{yüzlük} + \dots\text{onluk} + \dots\text{birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ binlik} + 1 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ - 6 \text{ binlik} + 7 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots\text{binlik} + \dots\text{yüzlük} + \dots\text{onluk} + \dots\text{birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ binlik} + 9 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots\text{binlik} + \dots\text{yüzlük} + \dots\text{onluk} + \dots\text{birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ binlik} + 6 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots\text{binlik} + \dots\text{yüzlük} + \dots\text{onluk} + \dots\text{birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ binlik} + 1 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \dots\text{binlik} + \dots\text{yüzlük} + \dots\text{onluk} + \dots\text{birlik} \end{array}$$

→ Aşağıdaki sayı piramitlerinde alttaki iki kutuda bulunan sayıların farkı, üstteki kutuya yazılacaktır. En üstteki kutulara yazılması gereken sayıları bulalım.

