



AKLIMDA!

Doğal sayılarla toplama işlemi yapılırken önce birler basamağından başlanır. Daha sonra sırasıyla diğer basamaklar toplanır.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 3423 \\ + 5124 \\ \hline 8547 \end{array}$$

3 binlik + 4 yüzlük + 2 onluk + 3 birlik → 1. toplanan
5 binlik + 1 yüzlük + 2 onluk + 4 birlik → 2. toplanan
8 binlik + 5 yüzlük + 4 onluk + 7 birlik → toplam



Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ binlik} + 0 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ binlik} + 7 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ binlik} + \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ binlik} + \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ binlik} + \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ binlik} + 7 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ binlik} + \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ binlik} + 0 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ binlik} + \dots \text{ yüzlük} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 5370 \\ + 2508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1246 \\ + 1432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4534 \\ + 3452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6024 \\ + 1263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3430 \\ + 1043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2231 \\ + 4601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4534 \\ + 3452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6040 \\ + 2302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6433 \\ + 2565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4534 \\ + 3452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1260 \\ + 4227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2346 \\ + 3232 \\ \hline \end{array}$$



Aşağıda verilen toplama işlemlerini sonuçlarıyla eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} 5627 \\ + 1250 \\ \hline \end{array}$$

6287

$$\begin{array}{r} 3617 \\ + 3152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4152 \\ + 2135 \\ \hline \end{array}$$

7999

$$\begin{array}{r} 8241 \\ + 1645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5308 \\ + 2691 \\ \hline \end{array}$$

9897

6877

$$\begin{array}{r} 7306 \\ + 2591 \\ \hline \end{array}$$

6769

9886