



AKLIMDA!

Üç basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemi yaparken eksilen sayısının birler veya onlar basamağı çıkan sayısının birler veya onlar basamağından küçükse bir sonraki basamaktan onluk ya da yüzlük bozularak çıkarma işlemi yapılır.



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozarak örnekteki gibi yapalım.

5 14

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 237 \\ \hline 212 \end{array}$$

4 yüzlük + 6 onluk + 4 birlik
2 yüzlük + 3 onluk + 7 birlik
2 yüzlük + 2 onluk + 7 birlik

○ ○

$$\begin{array}{r} 627 \\ - 318 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... yüzlük + ... onluk + ... birlik
... yüzlük + ... onluk + ... birlik
... yüzlük + ... onluk + ... birlik

○ ○

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 129 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... yüzlük + ... onluk + ... birlik
... yüzlük + ... onluk + ... birlik
... yüzlük + ... onluk + ... birlik

○ ○

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 254 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... yüzlük + ... onluk + ... birlik
... yüzlük + ... onluk + ... birlik
... yüzlük + ... onluk + ... birlik



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozarak örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 245 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 337 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ - 164 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 337 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 225 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ - 133 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \\ - 346 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 365 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ - 555 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 38 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozarak örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ 2 \quad 7 \quad 7 \\ - \quad \quad 3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ 2 \quad 7 \quad 7 \\ - \quad \quad 3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ 2 \quad 7 \quad 7 \\ - \quad \quad 3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ 2 \quad 7 \quad 7 \\ - \quad \quad 3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ 2 \quad 7 \quad 7 \\ - \quad \quad 3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ 2 \quad 7 \quad 7 \\ - \quad \quad 3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini onluk bozarak örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 157 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 229 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ - 185 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 276 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 319 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 368 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ - 408 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ - 389 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ - 243 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 476 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 648 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 347 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 255 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 478 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 389 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$