



Zihinden toplama işlemi yaparken sayıların onlar basamağıyla ayrı, birler basamağıyla ayrı toplama işlemi yaparız. Sonra bulduğumuz sonuçları bir araya getiririz.



1. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$84 + 65$

$80 + 60 = 140$

$4 + 5 = 9$

$140 + 9 = 149$

$63 + 74$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$86 + 53$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$75 + 93$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$65 + 74$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$50 + 98$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$60 + 77$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$52 + 86$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$47 + 90$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$65 + 62$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$74 + 54$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$53 + 86$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$



Sayılardan birini en yakın onluğa yuvarlaz. Sonra diğer sayı ile toplarız. Bulduğumuz sonuctan, yuvarlama yaparken eklediğimiz sayıyı çıkarırız veya bulduğumuz sonuca çıkardığımız sayıyı ekleriz.



2. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$68 + 54$

$68 \dots + 2 \dots = 70$

$70 \dots + 54 = 124$

$124 - 2 \dots = 122$

$67 + 64$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$56 + 85$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$75 + 48$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$43 + 97$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$54 + 68$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$63 + 77$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$57 + 56$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$67 + 75$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$89 + 62$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$78 + 54$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$54 + 76$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$

$\dots \dots \dots = \dots$



Sayılardan birini 10'un katı hâline getirmeliyiz.
Bunun için sayılardan birini parçalarız. Buradan elde edilen sayı ile diğer sayıyı 10'un katı hâline getiririz.
Böylece zihinden toplama işlemini daha kolay bir şekilde yapabiliriz.



3. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$48 + 34 =$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 34 \\ \hline 82 \end{array}$$

34 - 2 = 32

$$56 + 47 =$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$136 + 37 =$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$165 + 56 =$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$237 + 95 =$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$148 + 47 =$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$156 + 37 =$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$142 + 59 =$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$358 + 29 =$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$475 + 39 =$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$564 + 47 =$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...

$$256 + 147 =$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

... - ... = ...



Yüzlüklerle zihinden toplama işlemi yaparken önce yüzlükleri toplayıp sonra onluk ve birlikleri ekleriz.



4. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.. \\ + 6.. \\ \hline 11.. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1100 \\ + ... 48 \\ \hline 1148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ + 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ + 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ + 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$



1. Aşağıdaki tablolarda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$4\ 300 + 400$$
$$43 + 4 = 47$$
$$\underline{4\ 700}$$

$$1\ 250 + 300$$

$$1\ 840 + 700$$

$$2\ 450 + 500$$

$$2\ 750 + 800$$

$$4\ 900 + 600$$

$$7\ 400 + 600$$

$$6\ 700 + 500$$

$$5\ 900 + 400$$

$$2\ 800 + 600$$

$$8\ 500 + 900$$

$$3\ 600 + 700$$

$$5\ 700 + 600$$

$$7\ 500 + 600$$

$$6\ 300 + 900$$

2. Aşağıdaki tablolarda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$2 \ 546 + 400$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$1 \ 482 + 600$$

$$5 \ 426 + 300$$

$$6 \ 317 + 700$$

$$3 \ 612 + 600$$

$$4 \ 325 + 700$$

$$4 \ 175 + 800$$

$$1 \ 553 + 900$$

$$4 \ 132 + 900$$

$$4 \ 089 + 500$$

$$3 \ 582 + 500$$

$$3 \ 545 + 600$$

$$1 \ 298 + 600$$

$$2 \ 472 + 800$$

$$3 \ 224 + 900$$

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$7 \textcircled{5} 00 + 2 \textcircled{2} 00$$
$$\begin{array}{r} .75 \\ + 22 \\ \hline .9700 \end{array}$$

$$2 \ 650 + 1 \ 400$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$3 \ 200 + 1 \ 300$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$6 \ 350 + 3 \ 900$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$5 \ 611 + 1 \ 300$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$4 \ 987 + 1 \ 500$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$2 \ 750 + 1 \ 800$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$4 \ 200 + 2 \ 200$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$1 \ 250 + 1 \ 300$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$3 \ 250 + 1 \ 100$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$5 \ 300 + 3 \ 000$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$8 \ 999 + 2 \ 600$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$6 \ 200 + 3 \ 000$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$1 \ 850 + 3 \ 700$$
$$\begin{array}{r} .. + ... \\ \hline \end{array}$$

$$2 \ 856 + 1 \ 200$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$6 \ 100 + 2 \ 400$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$9 \ 256 + 1 \ 000$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$4 \ 250 + 1 \ 500$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$4 \ 200 + 1 \ 300$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$3 \ 000 + 1 \ 850$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$3 \ 150 + 1 \ 300$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$5 \ 400 + 3 \ 000$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$2 \ 250 + 3 \ 300$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

$$4 \ 000 + 3 \ 200$$
$$\begin{array}{r} ... + ... \\ \hline \end{array}$$

4. Aşağıdaki tablolardaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

+	200	300	500
3 244
4 589
1 382
2 546
5 773

+	300	400	600
7 530
2 545
4 874
6 371
4 469

+	500	600	700
4 376
9 155
6 932
4 782
3 678

+	200	400	600
3 264
7 835
8 465
3 444
2 547

+	500	400	500
1 682
3 046
5 374
2 845

+	200	400	500
6 571
4 676
5 282
7 232