



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

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

86 + 53

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

75 + 93

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

65 + 74

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

50 + 98

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

60 + 77

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

52 + 86

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

47 + 90

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

65 + 62

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

74 + 54

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...

53 + 86

... + ... = ...

... + ... = ...

... + ... = ...



Sayıardan birini en yakın onluğa yuvarlarız. Sonra diğer sayı ile toplarız. Bulduğumuz sonuğtan, yuvarlama yaparken eklediğimiz sayıyı çıkarırız veya bulduğumuz sonuca çıkardığımız sayıyı ekleriz.



2. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$68 + 54$
 $68. + 2. = 70$
 $70. + 54. = 124$
 $124 - 2. = 122$

$67 + 64$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$56 + 85$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$75 + 48$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$43 + 97$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$54 + 68$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$63 + 77$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$57 + 56$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$67 + 75$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$89 + 62$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$78 + 54$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...

$54 + 76$
... .. = ...
... .. = ...
... .. = ...



Sayıardan birini 1 0'un katı hâline getirmeliyiz. Bunun için sayılardan birini parçalarız. Buradan elde edilen sayı ile diğeri sayıyı 1 0'un katı hâline getiririz. Böylece zihinden toplama işlemini daha kolay bir şekilde yapabiliriz.



3. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

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

$34 - 2 = 32$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 32 \\ \hline 80 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



4. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

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

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

$$\begin{array}{r} 11.00 \\ + ...48 \\ \hline 11.48 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

$$4300 + 400$$
$$43 + 4 = 47$$
$$\underline{4700}$$

$$1250 + 300$$

$$1840 + 700$$

$$2450 + 500$$

$$2750 + 800$$

$$4900 + 600$$

$$7400 + 600$$

$$6700 + 500$$

$$5900 + 400$$

$$2800 + 600$$

$$8500 + 900$$

$$3600 + 700$$

$$5700 + 600$$

$$7500 + 600$$

$$6300 + 900$$

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

$$2546 + 400$$
$$25 + 4 = 29$$
$$\underline{2946}$$

$$4325 + 700$$

$$3582 + 500$$

$$1482 + 600$$

$$4175 + 800$$

$$3545 + 600$$

$$5426 + 300$$

$$1553 + 900$$

$$1298 + 600$$

$$6317 + 700$$

$$4132 + 900$$

$$2472 + 800$$

$$3612 + 600$$

$$4089 + 500$$

$$3224 + 900$$

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 7\ 500 + 2\ 200 \\ .75 + 22. \\ \hline .9\ 700. \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 | | | |