

A. Aşağıdaki toplama işlemlerini örneğe göre zihinden yapalım.

1 onluk + 3 onluk ...4 onluk	1.0 +3.0 4.0	2 onluk + 2 onluk ... onluk	...	2 onluk + 3 onluk ... onluk	...
------------------------------------	--------------------	-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----

3 onluk + 3 onluk ... onluk	...	4 onluk + 2 onluk ... onluk	...	4 onluk + 3 onluk ... onluk	...
-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----

4 onluk + 1 onluk ... onluk	...	1 onluk + 5 onluk ... onluk	...	2 onluk + 5 onluk ... onluk	...
-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----

5 onluk + 3 onluk ... onluk	...	5 onluk + 4 onluk ... onluk	...	6 onluk + 3 onluk ... onluk	...
-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----

6 onluk + 1 onluk ... onluk	...	6 onluk + 2 onluk ... onluk	...	2 onluk + 7 onluk ... onluk	...
-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----

7 onluk + 1 onluk ... onluk	...	7 onluk + 2 onluk ... onluk	...	2 onluk + 6 onluk ... onluk	...
-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----	-----------------------------------	-----

B. Aşağıdaki toplama işlemlerini örneğe göre zihinden yapalım.

20 + 10	20 + 20	30 + 10
30

30 + 20	30 + 30	30 + 40
...

40 + 10	40 + 20	40 + 40
...

50 + 10	50 + 20	50 + 40
...

50 + 30	60 + 20	80 + 10
...

C. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 10 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

D. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 22 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 52 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 43 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array}$$