



Aşağıdaki toplama işlemlerini parmakla saymadan, abaküs kullanmadan zihinden yapalım.

$$10 + 2 = \dots$$

$$10 + 1 = \dots$$

$$10 + 6 = \dots$$

$$10 + 4 = \dots$$

$$10 + 7 = \dots$$

$$10 + 5 = \dots$$

$$10 + 9 = \dots$$

$$10 + 10 = \dots$$

$$10 + 3 = \dots$$

$$10 + 8 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$3 + 10 = \dots$$

$$2 + 10 = \dots$$

$$4 + 10 = \dots$$

$$2 + 10 = \dots$$

$$8 + 10 = \dots$$

$$9 + 10 = \dots$$

$$10 + 10 = \dots$$

$$6 + 10 = \dots$$

$$7 + 10 = \dots$$

$$5 + 10 = \dots$$



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi birinci sayının üzerine ikinci sayıyı sayarak yapalım.

$$7 + 2 = \dots$$



$$9 + 2 = \dots$$



$$9 + 1 = \dots$$



$$8 + 1 = \dots$$



$$8 + 3 = \dots$$



$$7 + 1 = \dots$$



$$8 + 4 = \dots$$



$$10 + 4 = \dots$$



$$7 + 4 = \dots$$



$$11 + 4 = \dots$$



$$9 + 3 = \dots$$



$$12 + 3 = \dots$$



$$5 + 4 = \dots$$



$$13 + 4 = \dots$$



$$6 + 4 = \dots$$



$$15 + 4 = \dots$$



$$7 + 3 = \dots$$



$$16 + 3 = \dots$$



$$9 + 4 = \dots$$



$$12 + 4 = \dots$$





Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi toplananlardan bir tanesi "10" olacak şekilde yazalım.

13
10 + 3

12
... + ...

15
... + ...

14
... + ...

17
... + ...

19
... + ...

11
... + ...

16
... + ...



Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyenleri yazalım.

... + 2 = 12

... + 5 = 15

... + 0 = 10

... + 4 = 14

... + 7 = 17

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 17 \end{array}$$

9 + ... = 19

1 + ... = 11

6 + ... = 16

3 + ... = 13

8 + ... = 18



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi 1. sayıyı "10" a tamamlayıp zihinden toplayınız.

9 + 7 = 16
10 + 6 = 16

8 + 6 = ...
... + ... = ...

7 + 5 = ...
... + ... = ...

9 + 5 = ...
... + ... = ...

8 + 7 = ...
... + ... = ...

7 + 4 = ...
... + ... = ...



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

15 + 4
10 + 5 + 4 = 19

12 + 5
... + ... + ... = ...

11 + 8
... + ... + ... = ...

13 + 4
... + ... + ... = ...

14 + 3
... + ... + ... = ...

15 + 2
... + ... + ... = ...