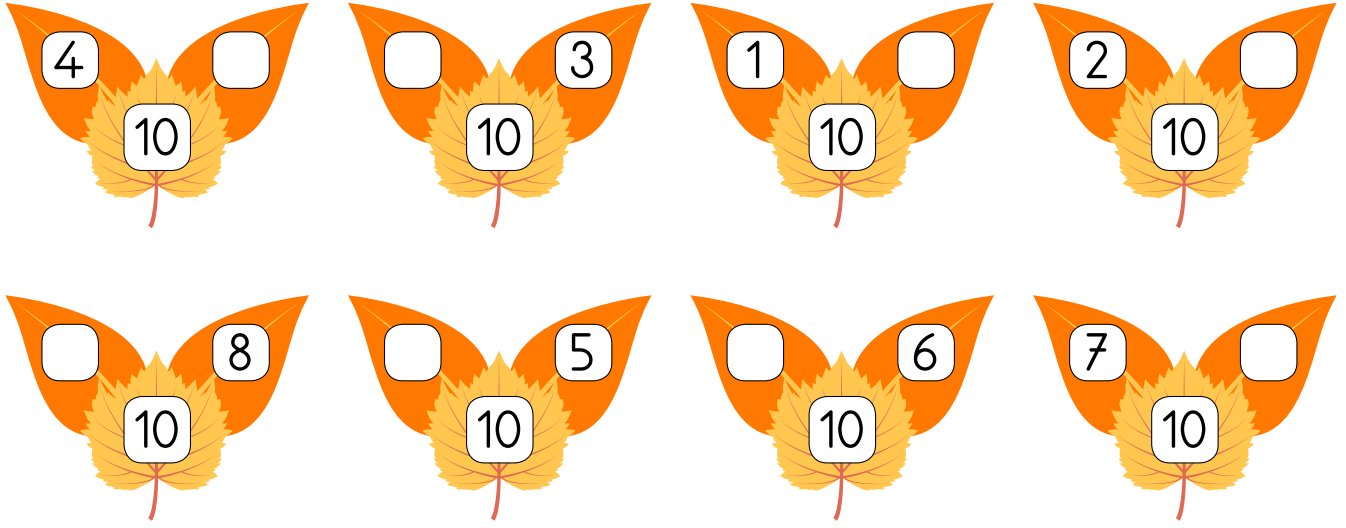


Konu: Toplamı 10 Olan Sayılar Adım-Soyadım:

☞ Sağdaki ve soldaki yapraklarda bulunan sayıların toplamlarının 10 olabilmesi için gereken sayıları kutucukların içine yazalım.



☞ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Toplamları 10 olan sayıların altındaki yıldızları boyayalım.

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



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array}$$



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



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



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

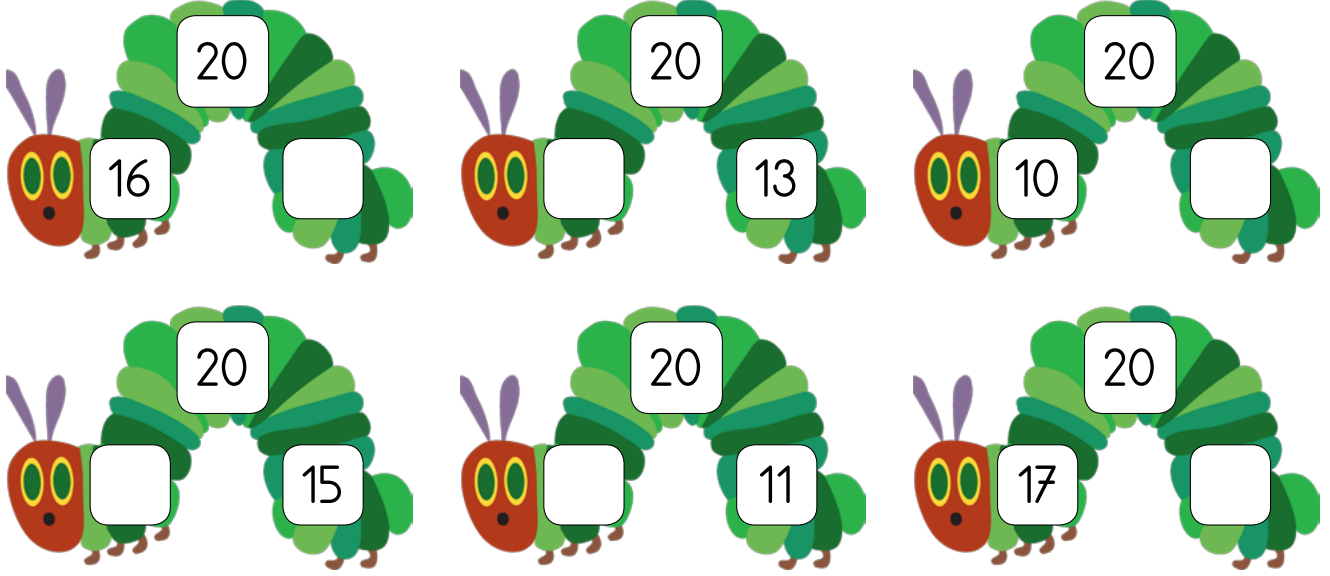



$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$



Konu: Toplamı 20 Olan Sayılar **Adım-Soyadım:**

 Tırtılların başındaki ve kuyruğundaki sayıların toplamalarının 20 olabilmesi için gereken sayıları kutucukların içine yazalım.



 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Toplamları 20 olan sayıların altındaki kalpleri boyayalım.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

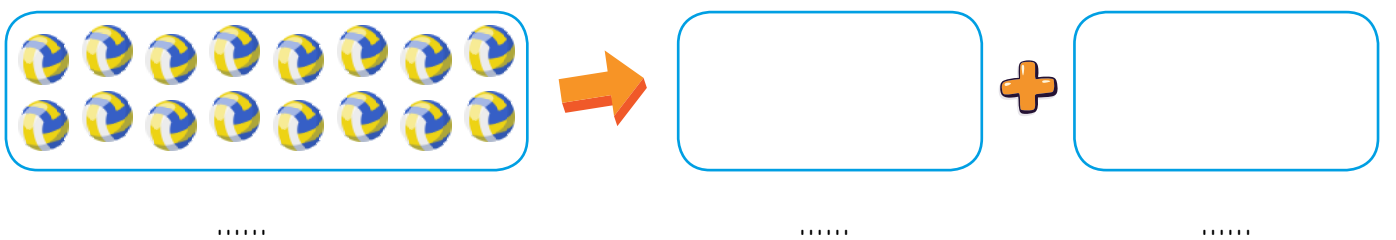
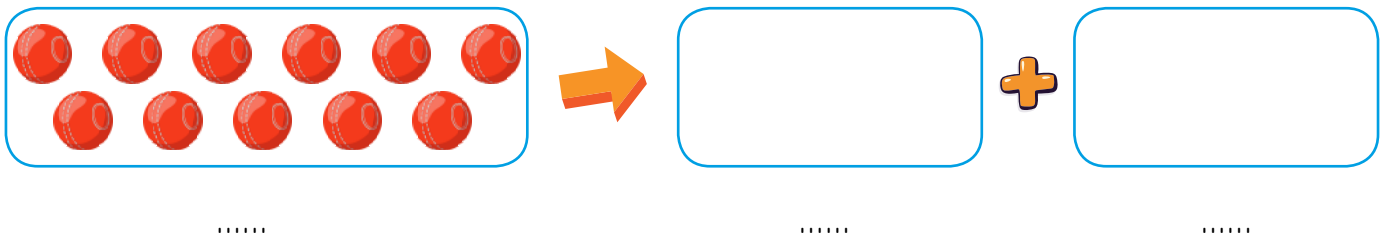
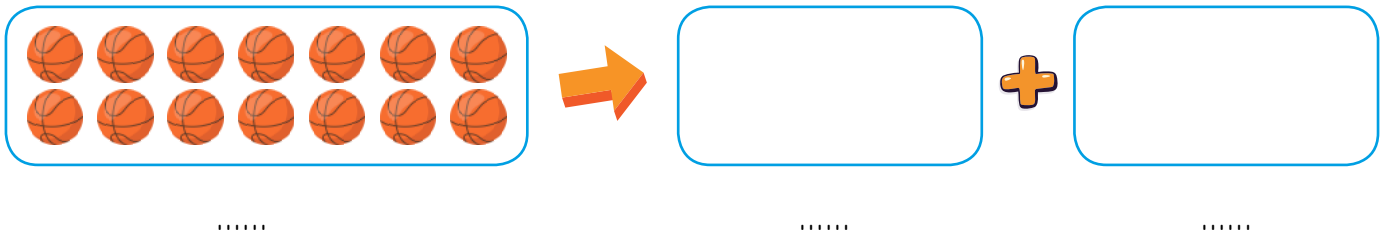
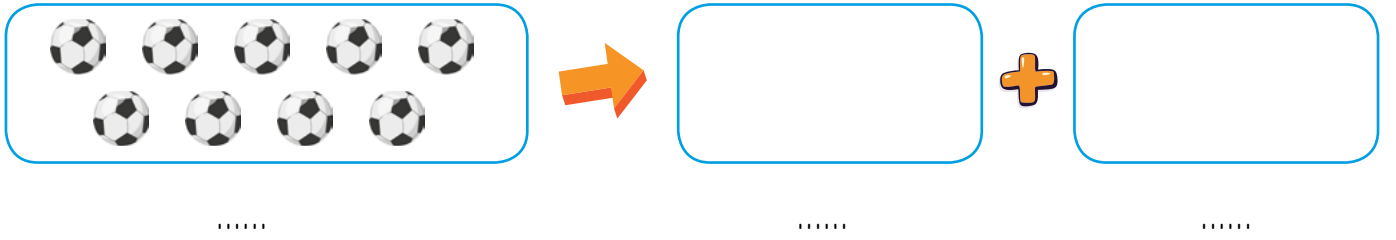
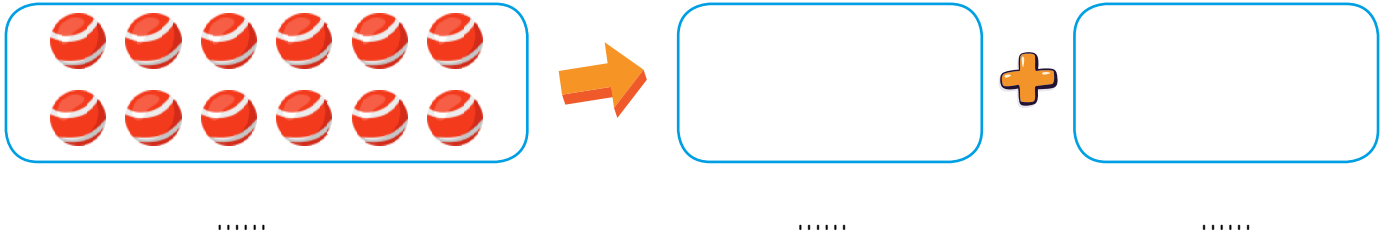
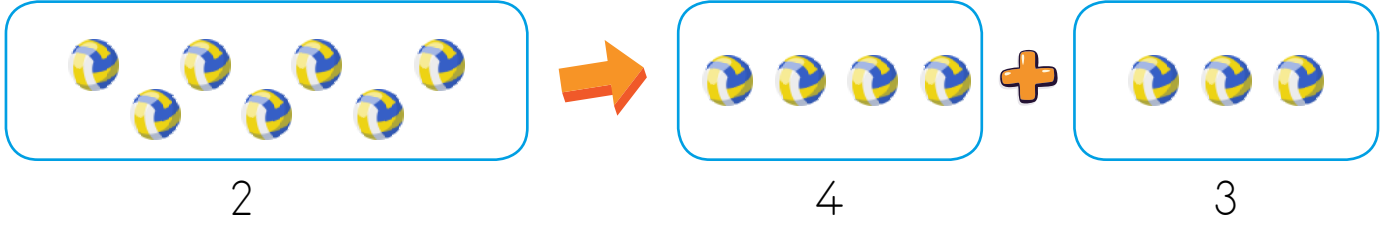


$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$




Konu: Bir Doğal Sayıyı 2 Doğal Sayının Toplamı Gibi Yazma

🗉 Aşağıda verilen topları uygun sayıda iki gruba ayıralım. Noktalı yerleri uygun sayılarla örnekteki gibi tamamlayalım.



Konu: Bir Doğal Sayı İki Doğal Sayının Toplamı Gibi Yazma

 Toplamları kutuda yazacak biçimde sayı ikililerini örnekteki gibi yazalım.

$$\begin{array}{l} 5 + 4 \\ 7 + 2 \\ 6 + 3 \\ 9 + 0 \end{array} = 9$$

$$\begin{array}{l} \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \end{array} = 8$$

$$\begin{array}{l} \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \end{array} = 11$$

$$\begin{array}{l} \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \end{array} = 14$$

$$\begin{array}{l} \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \end{array} = 13$$

$$\begin{array}{l} \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \end{array} = 15$$

$$\begin{array}{l} \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \end{array} = 17$$

$$\begin{array}{l} \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \\ \square + \square \end{array} = 19$$

Konu: Toplananların Yer Değiştirmesi Adım-Soyadım:

☞ Aşağıdaki sayılarla örnekteki gibi toplama işlemleri yapalım.

7 5
 $7 + 5 = 12$
 $5 + 7 = 12$

12 4
.... + =
.... + =

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

9 3
.... + =
.... + =

5 11
.... + =
.... + =

9 1
.... + =
.... + =

10 8
.... + =
.... + =

7 3
.... + =
.... + =

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

☞ Aşağıdaki eşitliklerde noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları örnekteki gibi yazalım.

$3 + 6 = 6 + 3$

$4 + \dots = 9 + 4$

$\dots + 12 = 12 + 5$

$8 + \dots = 10 + 8$

$\dots + 14 = 14 + 2$

$5 + \dots = 7 + 5$

$\dots + 13 = 13 + 5$

$6 + \dots = 9 + 6$

$\dots + 7 = 7 + 10$

$1 + \dots = 16 + 1$

$\dots + 8 = 8 + 4$

$13 + \dots = 2 + 13$