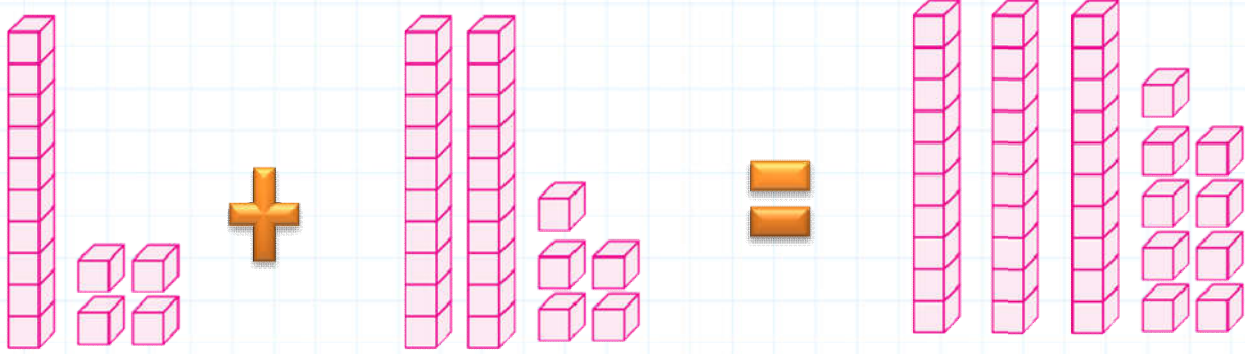
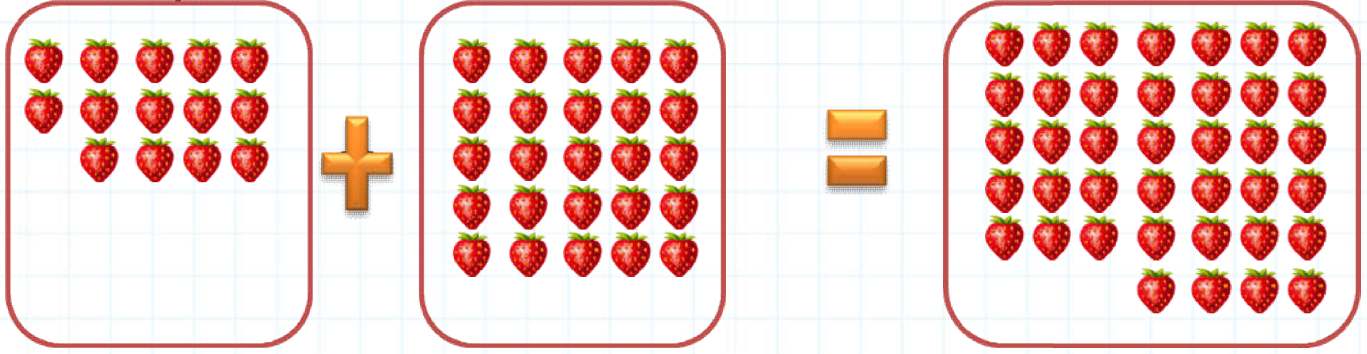


Eldesiz Toplama İşlemi [Interaktif Eğitim](http://www.testimiz.com)

Beren ile annesi çilekli pasta yaptılar. Pastanın içine 14 tane, üstüne de 25 tane çilek koydular. Pasta için kaç çilek kullanmışlardır?



Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + 2 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 9 \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

Pastada **39** çilek kullanmışlardır.

Aşağıda onluk ve birlikleri verilen toplama işlemlerini önce birliklerini toplayarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} \quad \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} \quad \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} \quad \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} \quad \dots \text{ birlik} \end{array}$$

Aşağıda verilen toplama işlemlerini onluk ve birliklere ayırarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik
 + onluk + birlik
 onluk + birlik

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik
 + onluk + birlik
 onluk + birlik

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik
 + onluk + birlik
 onluk + birlik

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik
 + onluk + birlik
 onluk + birlik

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

..... +
 + +
 +