



Okulumuzu Cumhuriyet Bayramı için süslemeye karar verdik. 43 bayrağımızın 22 tanesini ihtiyacı olan diğer sınıflara verdik. Elimizde kaç bayrak kaldı?

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \longrightarrow 2 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \longrightarrow 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline 21 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \text{eksilen} \\ \longrightarrow \text{çıkan} \\ \longrightarrow \text{fark} \end{array}$$

✏️ Aşağıdaki onluk ve birliklerine ayrılarak verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ - 7 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

✎ Aşağıdaki çıkarma işlemleri onluk taban blokları ile modellenmiştir. Çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 12 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

✎ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 47 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

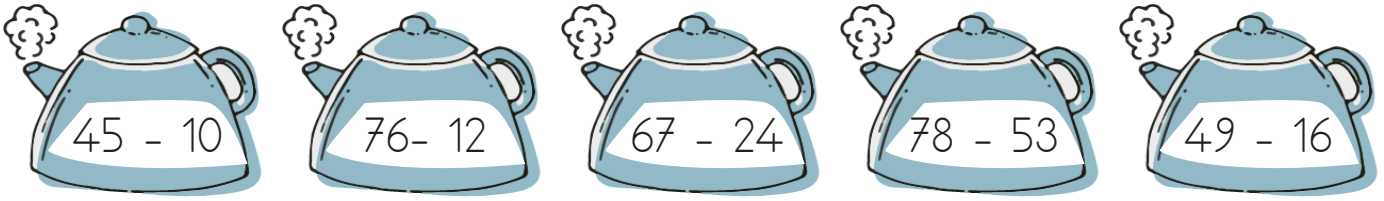
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 52 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 73 \\ - 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonuca göre bardakların üzerindeki sayılarla eşleştirelim.



✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.



 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçları aynı olanların çiçeklerini aynı renge boyayalım.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$


.....

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

.....

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçları belirtilen yerlere yazalım.

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

