

ÇIKAN = EKSİLEN - FARK

Çıkanı bulmak için çıkarma işlemi yapılır.

Eksilen sayıdan, fark çıkarılır ve çıkan sayı bulunur.

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \square \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - \square \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - \square \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \square \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ - \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - \square \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - \square \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - \square \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \square \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \square \\ \hline 19 \end{array}$$

S1. Sepette bulunan 45 elmanın bir kısmını yedik. Geriye sepette 18 elma kaldı. Buna göre, sepetteki elmalar-dan kaç tanesini yemiş olduk?

S2. Bir çıkarma işleminde fark 36, eksilen ise 91' dir. Buna göre, çıkan sayı kaç olur?

S3. 70' den kaç çıkartılırsa geriye 26 kalır?

S4. 27 liramın ne kadarını harcarsam geriye 5 liram kalır?

S5. Yanda verilen çıkarma işlemine göre,

$$\square - \bullet = ?$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - \bullet \square \\ \hline 21 \end{array}$$

S6. $74 - \square = 16$ işlemine göre, çıkan ye-rine hangi sayı yazılır?

S7.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \square \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - \boxtimes \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - \diamond \\ \hline 17 \end{array}$$

Verilen çıkarma işlemlerine göre, hangi sembolle ifade edilen çıkan, diğerlerinden daha küçüktür?

S8. Fırındaki 71 ekmeğin kaç tanesi satılırsa geriye 28 ekmek kalır?

S9. Bir çıkarma işleminde eksilen en büyük iki basa-maklı sayı, fark ise iki basamaklı en küçük sayıdır. Buna göre, çıkan sayı kaç olur?

S10. 4 düzine kalemin kaç tanesi satılırsa geriye 3 deste kalem kalır?

S11. Eksilenin 49, farkın 16 olduğu çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?

S12. Yandaki çıkarma işlemine göre, çıkan sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 81 \\ - \square \\ \hline 36 \end{array}$$

S13. Kutudaki 12 boya kaleminin bir kısmı kayboldu. Geriye kutuda 9 kalem kaldığına göre, kaybolan ka-lem sayısı kaçtır?

S14. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 60, fark ise 19' dur. Buna göre, çıkan sayı kaç olur?

S15. Yandaki çıkarma işlemine göre;

$$\bullet - \square = ?$$

$$\begin{array}{r} 44 - \blacksquare = 19 \\ 86 - \bullet = 24 \end{array}$$

S16. Bugün 26 yaşında olan Osman, kaç yıl önce 9 yaşındaydı?

$$96 - AB = 27$$

işlemine göre "AB" sayısının, basamak değeri farkı kaçtır?