



ESKİLEN-ÇIKAN-FARK İLİŞKİSİ PROBLEMLERİ

1. Eksilen artarsa yeni fark kaç olur?

❖ Bir çıkarma işleminde eksilen kaç artarsa fark da aynı miktar artar.

<p>1.. Eksilen sayının 36 çıkan sayının 13 olduğu bir çıkarma işleminde eksileni 5 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 36 + 5 \\ \underline{-13} \\ 23 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ \underline{-13} \\ 28 \end{array}$	<p>2.. Bir çıkarma işleminde fark 150'dir. Eksilen sayıyı 30 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 150 \\ + 30 \\ \hline 180 \end{array}$
<p>3.. Bir çıkarma işleminde fark 3458'dir. Eksilen sayıyı 321 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 3458 \\ + 321 \\ \hline 3779 \end{array}$	<p>4.. Bir çıkarma işleminde fark 5032'dir. Eksilen sayıyı 435 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 5032 \\ + 435 \\ \hline 5467 \end{array}$

2. Eksilen azaltılırsa yeni fark kaç olur?

❖ Bir çıkarma işleminde eksilen kaç azalırsa fark da aynı miktar azalır.

<p>5.. Eksilen sayının 43, çıkan sayının 14 olduğu bir çıkarma işleminde eksileni 8 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 43 - 8 \\ \underline{-14} \\ 29 \end{array}$ $\begin{array}{r} 35 \\ \underline{-14} \\ 21 \end{array}$	<p>6.. Bir çıkarma işleminde fark 275'dir. Eksilen sayıyı 24 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 275 \\ - 24 \\ \hline 251 \end{array}$
<p>7.. Bir çıkarma işleminde fark 3043'dür. Eksilen sayıyı 147 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 3043 \\ \underline{-147} \\ 2896 \end{array}$	<p>8.. Bir çıkarma işleminde fark 5112'dir. Eksilen sayıyı 336 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 5112 \\ \underline{-336} \\ 4776 \end{array}$



3. Çıkan artarsa yeni fark kaç olur?

❖ Bir çıkarma işleminde çıkan kaç artarsa fark aynı miktarsa azalır.

<p>1.. Eksilen sayının 87 çıkan sayının 36 olduğu bir çıkarma işleminde çıkan sayıyı 6 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 87 \\ - 36 + 6 \\ \hline 51 \end{array}$ $\begin{array}{r} 87 \\ - 42 \\ \hline 45 \end{array}$	<p>2.. Bir çıkarma işleminde fark 243'dür. Çıkan sayıyı 21 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 243 \\ - 21 \\ \hline 222 \end{array}$
<p>3.. Bir çıkarma işleminde fark 1138'dir. Çıkan sayıyı 210 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 1138 \\ - 210 \\ \hline 928 \end{array}$	<p>4.. Bir çıkarma işleminde fark 3492'dir. Çıkan sayıyı 177 arttırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 3492 \\ - 177 \\ \hline 3315 \end{array}$

4. Çıkan azalırsa yeni fark kaç olur?

❖ Bir çıkarma işleminde çıkan kaç azalırsa fark aynı miktarsa artar.

<p>5.. Eksilen sayının 93 çıkan sayının 56 olduğu bir çıkarma işleminde çıkan sayıyı 8 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 93 \\ - 56 - 8 \\ \hline 37 \end{array}$ $\begin{array}{r} 93 \\ - 48 \\ \hline 45 \end{array}$	<p>6.. Bir çıkarma işleminde fark 627'dir. Çıkan sayıyı 35 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 627 \\ + 35 \\ \hline 662 \end{array}$
<p>7.. Bir çıkarma işleminde fark 3026'dır. Çıkan sayıyı 322 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 3026 \\ + 322 \\ \hline 3348 \end{array}$	<p>8.. Bir çıkarma işleminde fark 5260'dır. Çıkan sayıyı 536 azaltırsak yeni fark kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 5260 \\ + 536 \\ \hline 5796 \end{array}$

