

**ESKİLEN-ÇIKAN-FARK İLİŞKİSİ PROBLEMLERİ****1. Eksilen artarsa yeni fark kaç olur?**

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

1.. Eksilen sayının 36 çıkan sayının 13 olduğu bir çıkarma işleminde eksileni 5 arttırsak yeni fark kaç olur?	2.. Bir çıkarma işleminde fark 150'dir. Eksilen sayıyı 30 arttırsak yeni fark kaç olur?
3.. Bir çıkarma işleminde fark 3458'dir. Eksilen sayıyı 321 arttırsak yeni fark kaç olur?	4.. Bir çıkarma işleminde fark 5032'dir. Eksilen sayıyı 435 arttırsak yeni fark kaç olur?

2. Eksilen azaltılırsa yeni fark kaç olur?

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

5.. Eksilen sayının 43, çıkan sayının 14 olduğu bir çıkarma işleminde eksileni 8 azaltırsak yeni fark kaç olur?	6.. Bir çıkarma işleminde fark 275'dir. Eksilen sayıyı 24 azaltırsak yeni fark kaç olur?
7.. Bir çıkarma işleminde fark 3043'dür. Eksilen sayıyı 147 azaltırsak yeni fark kaç olur?	8.. Bir çıkarma işleminde fark 5112'dir. Eksilen sayıyı 336 azaltırsak yeni fark kaç olur?

**3. Çıkan artarsa yeni fark kaç olur?**

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

1.. Eksilen sayının 87 çıkan sayının 36 olduğu bir çıkarma işleminde çıkan sayıyı 6 arttırsak yeni fark kaç olur?	2.. Bir çıkarma işleminde fark 243'dür. Çıkan sayıyı 21 arttırsak yeni fark kaç olur?
3.. Bir çıkarma işleminde fark 1138'dir. Çıkan sayıyı 210 arttırsak yeni fark kaç olur?	4.. Bir çıkarma işleminde fark 3492'dir. Çıkan sayıyı 177 arttırsak yeni fark kaç olur?

4. Çıkan azalırsa yeni fark kaç olur?

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

5.. Eksilen sayının 93 çıkan sayının 56 olduğu bir çıkarma işleminde çıkan sayıyı 8 azaltırsak yeni fark kaç olur?	6.. Bir çıkarma işleminde fark 627'dir. Çıkan sayıyı 35 azaltırsak yeni fark kaç olur?
7.. Bir çıkarma işleminde fark 3026'dır. Çıkan sayıyı 322 azaltırsak yeni fark kaç olur?	8.. Bir çıkarma işleminde fark 5260'dır. Çıkan sayıyı 536 azaltırsak yeni fark kaç olur?

