

**ÇIKARMA İŞLEMLERİ YAPALIM**  
Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 4578 \\ - 3367 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4702 \\ - 2502 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7423 \\ - 5512 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8998 \\ - 3794 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4978 \\ - 2374 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4668 \\ - 3231 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8702 \\ - 5401 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7867 \\ - 4254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4899 \\ - 3794 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4978 \\ - 2222 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9000 \\ - 2124 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8654 \\ - 3256 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5020 \\ - 4509 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8102 \\ - 2345 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6045 \\ - 3256 \\ \hline \end{array}$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulup boş kutulara yazınız.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 4 & * & 2 \\ \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline 2 & 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 7 & 9 & 8 \\ \hline 5 & * & 7 & 5 \\ \hline 1 & 6 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline * & 3 & 1 & 6 \\ \hline 1 & 1 & 7 & * \\ \hline 1 & 1 & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 2 & * \\ \hline * & 9 & 1 & 5 \\ \hline 1 & 7 & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & * & 4 & 6 \\ \hline 4 & 1 & 7 & * \\ \hline 3 & 8 & 7 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline * & 2 & 1 & 8 \\ \hline 3 & 5 & * & 7 \\ \hline 2 & 6 & 8 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline * & 5 & 6 & 7 \\ \hline 2 & 8 & 5 & * \\ \hline 1 & 7 & 0 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & * & 0 & 6 \\ \hline 4 & 6 & 2 & * \\ \hline 3 & 6 & 8 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline * & 7 & 5 & * \\ \hline 2 & 1 & 8 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 2 & 8 & 7 \\ \hline * & 8 & 1 & * \\ \hline 1 & 4 & 6 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & * & 5 & 6 \\ \hline 1 & 0 & 3 & * \\ \hline 1 & 1 & 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 6 & * & 5 \\ \hline * & 3 & 8 & 7 \\ \hline 2 & 2 & 4 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline * & 4 & 0 & 9 \\ \hline 6 & 5 & * & 4 \\ \hline 2 & 8 & 8 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & * & 8 & 5 \\ \hline 3 & 7 & 2 & * \\ \hline 2 & 7 & 6 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 0 & * & 5 \\ \hline * & 1 & 3 & 7 \\ \hline 3 & 9 & 0 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline * & 1 & 2 & 6 \\ \hline 5 & 4 & 0 & * \\ \hline 2 & 7 & 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & * & 8 & 2 \\ \hline 2 & 6 & 3 & * \\ \hline 3 & 4 & * & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 0 & * & 9 \\ \hline 3 & * & 4 & 3 \\ \hline * & 8 & 5 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 7 & 1 & 0 & * \\ \hline * & 8 & 6 & 9 \\ \hline 4 & 2 & * & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline * & 8 & 3 & 7 \\ \hline 5 & 0 & * & 1 \\ \hline 1 & * & 9 & 6 \\ \hline \end{array}$$

## ÇIKARMA İŞLEMİ

- Aşağıda yazılı olarak verilen doğal sayıları yazarak çıkarma işlemlerini örneğe uygun yapınız.

<p>- Altı bin sekiz yüz yetmiş altı - Bin yedi yüz doksan sekiz</p>	$\begin{array}{r} 6876 \\ - 1798 \\ \hline 5078 \end{array}$	<p>- Dört bin beş yüz - Bin altı yüz kırk sekiz</p>	
<p>- Dokuz bin yüz beş - Yedi bin sekiz yüz dokuz</p>		<p>- Yedi bin yirmi - İki bin yedi yüz kırk altı</p>	
<p>- Sekiz bin üç yüz kırk üç - Üç bin altı yüz elli dört</p>		<p>- Dokuz bin yüz bir - Beş bin sekiz yüz elli iki</p>	
<p>- Yedi bin yirmi dört - Bin altı yüz otuz yedi</p>		<p>- Yedi bin üç yüz on - Beş bin dört yüz yetmiş sekiz</p>	
<p>- Yedi bin yüz otuz altı - Üç bin altı yüz on altı</p>		<p>- Dört bin on beş - Bin altı yüz otuz yedi</p>	
<p>- Dokuz bin dört yüz iki - Altı bin dokuz yüz dokuz</p>		<p>- Dokuz bin sekiz - Altı bin dokuz</p>	
<p>- Sekiz bin on altı - Bin kırk yedi</p>		<p>- Sekiz bin - Üç bin yedi yüz elli dört</p>	
<p>- Dokuz bin altmış bir - Beş yüz beş</p>		<p>- Sekiz bin yüz - Altı bin doksan iki</p>	
<p>- Altı bin iki yüz dört - Dört bin dört yüz yetmiş altı</p>		<p>- Bin on iki - Yedi yüz elli üç</p>	

**Öğrendiklerimizi hatırlayarak, aşağıdaki yay ayraçların içine uygun noktalama işaretlerini yerleştirelim.**

**BAŞARILI OLMAK**

Beş arkadaş( ) aralarında tartışıyorlardı:

— Önce sağlık( ) dedi Ayşe( ) Sağlıksız insan hiçbir şey yapamaz( )

Osman( ) karşı çıktı( )

—Sağlığı olmuş kaç para( ) Elinden hiçbir şey gelmiyorsa( ) hiçbir hüneri yoksa( ) o adam ne yapar( ) Yoksulluktan kurtulamaz( ) Yaşamı söner( )

Fadik( ) te buna karşı çıktı:

—Diyelim ki sağlığı iyi( ) Bir işin de uzmanı( ) Örneğin elektrikçi( ) Hiçbir sanatı sevmiyor( ) Hiçbir güzellikten tat alamıyor( ) Mutlu mudur bu insan( )

Ayşe( ) ısrar etti:

—Ama hangisi önemli( )

—Hepsi de önemli. Birbirini tamamlıyorlar( ) Biri olmadan diğeri eksik kalıyor( ) Yetmiyor( )

—Soruma yanıt vermedin ki( ) Hangisi daha önemli( )

—Elbette seninki Ayşe( ) Sağlık olmadan ben ne yapayım öbürlerini( )

—Ha işte ( ) ben de onu demek istiyorum( )

Arkadaşlarıma göz kırptım:

—Uzatmayın yarış mı yapıyoruz burada( ) Fırında ekmek yapmak için un gerekli( ) su da gerekli( ) Tuz da gerekli( ) Altına ateş de gerekli( ) Değilse ekmek olmaz( )

—Tamam anlaştık( )

—Gene tatlıya bağladın hadi( )

Ali kıs kıs güldü:

—Yetmez arkadaşlar( ) dedi( ) İnsan değişken olacak; durmadan ileriye ( ) yeniye arayacak( ) Uygarlık durağan değildir( ) Her dönemde değişmiştir( ) İnsan( ) değiştikçe mutlu olur( ) Bak( ) bir zamanlar elektrik bilinmiyordu( ) Motor gürültüsü yoktu dünyada ( ) Uçaklar uçmuyor( ) gemiler yüzmüyor( ) otomobiller koşmuyordu yollarda( ) Daha yetmiş seksen yıl önce insanlar Ankara'dan İstanbul'a atlı arabalarla on iki günde gidiyorlardı( ) Şimdi uçakla kırk dakikada gidiyorlar( ) Nasıl gelindi buraya( ) İnsan değişti( ) Yeni şeyler buldu( ) Onları kullandı( ) Yaşamına yeni mutluluklar ekledi( )

Ayşe( ) sırtıma vurdu( ) Fadik( ) parmağını uzattı:

—Bir dakika( ) burada tuz kim( )

—Sensin( ) dedi Osman( ) Dünyanın tadı tuzu sanattır( ) bilmiyor musun( )

—Küçümsüyor musun( )

—Yoooo! Tuzsuz bir yemeği yiyemem ben( ) Afrika'da filler tuz bulabilmek için yüz kilometre uzaktaki kaya dağlarına giderlermiş( ) Dağın altını oymuşlar tuz bulmak için( )

—Aferin( ) kimi insanlardan daha akıllıymış o filler( ) Tuz olmadan yaşanmaz( )

Konuşmalar uzadı gitti( ) Murat gene konuşmaları tatlıya bağlamak istedi:

—Arkadaşlar( ) dedi( ) Hepiniz haklısınız( ) Toplumda başarılı olmak için sağlığınıza dikkat edeceğiz( ) El becerisi kazanacağız( ) Hünerli olacağız( ) Çevremizdeki güzelliklerden zevk alacağız( ) Sanatı seveceğiz( ) İleri görüşlü olacağız( ) Yeniye arayacağız( )

Arkadaşları Murat'ı alkışladılar( )

**Talip APAYDIN**

**Biz Varız**

**(Düzenleme yapılmıştır)**

## ZIT ANLAMLI KELİMELER

Aşağıda verilen kelimeleri zıt anlamlarıyla eşleştirin.

- SİYAH
- KIŞ
- ALT
- KÜÇÜK
- ZAYIF
- GÜZEL
- İNCE
- CESUR
- SERT
- KÖTÜ
- SICAK
- TOK
- AŞAĞI
- VAR
- AZ
- DAR
- KURU
- BARIŞ
- BOŞ
- TAZE
- YAKIN
- YENİ
- PAHALI

- BÜYÜK
- YUKARI
- İYİ
- SOĞUK
- YOK
- BEYAZ
- YAZ
- ÇOK
- AÇ
- ÜST
- GENİŞ
- YAŞ
- SAVAŞ
- YOK
- ŞİŞMAN
- KALIN
- UZAK
- ÇİRKİN
- ESKİ
- UCUZ
- DOLU
- YUMŞAK
- KORKAK

