

## ELDELİ TOPLAMA İŞLEMLERİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 49 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini birler basamağından başlayarak öğrendiğimiz şekilde yapın tamam mı? Eldeleri unutmayın.

Onluk	Birlik
3	4
+	8
4	2

Onluk	Birlik
3	5
+	2
...	...

Onluk	Birlik
4	5
+	3
...	...

Onluk	Birlik
5	8
+	1
...	...

Onluk	Birlik
4	5
+	7
...	...

Onluk	Birlik
3	8
+	6
...	...

Onluk	Birlik
2	5
+	9
...	...

Onluk	Birlik
7	6
+	5
...	...

Onluk	Birlik
4	8
+	8
...	...

Onluk	Birlik
6	9
+	2
...	...

Onluk	Birlik
5	6
+	7
...	...

Onluk	Birlik
3	8
+	2
...	...

Onluk	Birlik
5	5
+	2
...	...

Onluk	Birlik
2	9
+	2
...	...

Onluk	Birlik
2	8
+	4
...	...

Onluk	Birlik
1	7
+	2
...	...

Onluk	Birlik
4	5
+	2
...	...

Onluk	Birlik
2	6
+	1
...	...

Onluk	Birlik
3	9
+	2
...	...

Onluk	Birlik
2	7
+	5
...	...

Onluk	Birlik
6	6
+	1
...	...

Onluk	Birlik
7	6
+	4
...	...

Onluk	Birlik
2	5
+	4
...	...

Onluk	Birlik
3	7
+	2
...	...

## AYLİN'İN MUTLULUĞU

Aylinler ( ) okulda ( ) zihinden toplama işlemi yapmayı öğreniyorlardı( )  
Aylin ( ) zihinden toplama işlemini nerelerde kullanabileceğini düşündü( )  
Markete veya kırtasiyeye gittiğinde( ) parasının alacağı ürünlere yetip yetme( )  
yeceğini hemen hesaplayabilirdi( ) Bu düşünce Aylin( ) in çok hoşuna gitti( )  
Akşam olunca babası Ufuk Bey ( ) işten döndü. Babası ile matematik  
çalışmayı çok severdi Aylin( ) Kapı açılıp babası içeri girer girmez heyecanlı  
heyecanlı şunları anlatmaya başladı babasına( )  
( ) Baba ( ) biliyor musun( ) Bugün zihinden toplama işlemi yapmayı öğrendi  
) Öğretmenimiz ( ) Zihinden toplama işlemi yapabilmek için sayıları önce en yak  
onluğa yuvarlamamız gerekir( ) dedi. Örnek vermemi ister misin( )  
Babası ( )  
( ) Elbette kızım( ) Ama önce üzerimi deyişeyim ( ) Annen masayı hazırlarke  
ben de seve seve seni dinlerim ( ) Anlaştık mı( )  
Aylin ( )  
( ) Tabi ki babacığım( )  
Babası işlerini bitirmişti ve artık Aylin( ) i dinlemeye hazır( )  
Babası( )  
( ) Aylinciğim ( ) şimdi seni istediğin kadar dinleyebilirim( )  
Aylin( )  
( ) Teşekkür ederim babacığım( ) Örnek vererek anlatmak istiyorum( ) 27 ile 44  
sayılarını zihinden toplayacağız diyelim ( ) Önce 27( ) yi en yakın onluğa  
yuvarlamalıyız. Kaç olur baba( ) Sen biliyor musun( )  
Babası gülümseyerek( )  
( ) Bilmiyorum( ) Lütfen sen söyler misin( )  
Aylin( )  
( ) Elbette söylerim baba( ) 27( ) yi en yakın onluğa yuvarlarsak 30 olur( )  
44( ) ü en yakın onluğa yuvarladığımızda ise 40 olur. Şimdi ne yapmamız  
gerekir baba( )  
Babası yüzünde küçük bir gülümseme ile( )  
( ) Bilmiyorum kızım( ) öğretmen sensin ( )  
Aylin gururla anlatmaya başladı( )  
( ) İki sayıyı da en yakın onluğa yuvarladığımızı göre( ) sadece onlukları  
toplamak yeterli ( ) 4 onluk 3 onluk daha 7 onluk eder( ) Yani cevap 70( )  
Babası( )  
( ) Aferin benim kızıma( ) Öğretmenini ne güzel dinlemiş( ) Zihinden toplama  
işlemini öğrenmen( ) kolay hesap yapabilmeni sağlayacak( ) Senin adına çok  
sevindim( ) Ben de senin sayende zihinden toplama işlemi yapmayı öğrenmiş  
oldum( ) Teşekkür ederim ( )  
Aylin( ) duyduklarından çok memnun olmuştu( ) Annesinin hazırladığı enfes  
yemekleri( ) yüzünde kocaman bir gülümseme ile yedi ( )

## NOKTALAMA İŞARETLERİ DEĞERLENDİRME

1. “Yolda kimleri gördün( )” cümlesinin sonunda hangi noktalama işareti olmalıdır?  
A. (!) B. (.) C. (?)
2. Aşağıdakilerden hangisinin sonuna (.) konulur?  
A. Gittim B. Kim C. Şanslı
3. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna ünlem işareti (!) konulmalıdır?  
A. Of, Trabzon’un ilçesidir B. Yaşasın, kitabımı buldum C. Neden çok geciktin
4. Sevgili Çiğdem ( ) dün seni rüyamda gördüm ( )Rüyamda çok korkmuştun ( )Uyanınca hemen mektup yazmaya başladım ( )  
Yukarıdaki paragrafta verilmeyen noktalama işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?  
A. (,) – (.) – (!) – (,) B. (!) – (!) – (!) – (.) C. (,) – (.) – (.) – (.)
5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde kesme işareti kullanılmalıdır?  
A. Orhanlar buradan taşındı. B. Mayısın sonra haziran gelir. C. 23 Nisanı çok severim.
6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde virgül kullanılmalıdır?  
A. Kitap dergi gazete okumaktan vazgeçmem.  
B. Büyük teyzem yurt dışına çıktı.  
C. Ördekler ve kazlar suda yüzüyor.
7. “Mustafanın ki” kelimesinde kesme işareti aşağıdakilerden hangisinde doğru kullanılmıştır?  
A. Musta’fanın ki B. Mustafa’nın ki C. Mustafanın’ki
8. “Simay ( )ın babası, Erzurum( )a uçakla gitmiş.” Cümlesinde parantezle ( ) gösterilen yerlere hangi noktalama işareti gelmelidir?  
A. Nokta B. Virgül C. Kesme işareti
9. “Şahsenem ( ) ailesiyle yarın Nevşehir ( )e gidiyormuş.” Cümlesinde parantez işaretiyle gösterilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?  
A. Virgül, kesme işareti B. Virgül, virgül C. Virgül, soru işareti
10. “Efe ( )nin bize ne zaman geldiğini hatırlıyor musun ( )”cümlesinde parantez işaretiyle ( ) belirtilen yerlere hangi noktalama işaretleri gelmelidir?  
A. (,) (.) B. (‘) (?) C. (‘) (.)
11. “Bilgisayar cep telefonu ve televizyon gibi araçlar teknolojik araçlardır.”cümlesinde virgül işareti (,) hangi kelimedenden sonra kullanılmalıdır?  
A. Bilgisayar B. Cep telefonu C. Televizyon
12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işaretlerinin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?  
A. Kardeşimin ayağı kırıldı.  
B. Samsunu görmeyi çok istiyorum.  
C. Zeynep’in üzülmesini istemiyorum.
13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işaretlerinin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmamıştır?  
A. Ezgi Ankara’ya gitmiş.  
B. Gelince bize gelmesini söyler misin.  
C. Pencereleri açmamız gerekli?