

HAYAT BİLGİSİ AKRABALARIM - AKRABALIK İLİŞKİLERİM

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

D	Y	İFADELER
		Akrabalarımızla dayanışma içinde olmalıyız.
		Sevgi, saygı akrabaları bir arada tutan değerlerdir.
		İş birliği ve dayanışmanın akrabalık ilişkilerine katkısı yoktur.
		Akrabalarımızla bazı özel günlerimizde bir araya geliriz.
		Sadece iyi günlerde akrabalarımızın yanında olmalıyız.
		Akrabalarımızla mecbur olmadıkça görüşmemeliyiz.
		Akrabalarımızla ilişkilerimiz samimi ve içten olmalıdır.
		Akrabalarımız yanımızdayken kendimizi güvende hissederiz.
		Sadece yakın akrabalarımızı ziyaret etmeliyiz.
		Yaşça bizden büyük akrabalarımıza saygılı olmalıyız.
		Akrabalarımızı sadece bayramlarda ziyaret etmeliyiz.
		Uzakta olan akrabalarımızla görüşmemeliyiz.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

yardımlaşma düğün mutlu ziyaret

saygıya paylaşıyoruz akraba

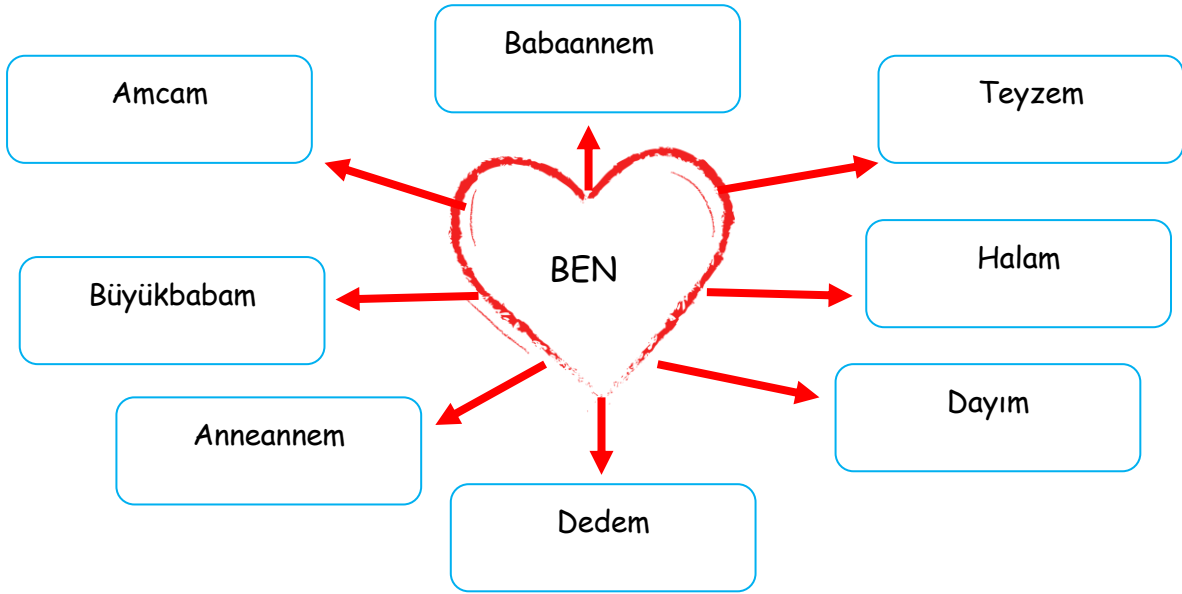
- Akrabalarımızı sık sık etmeliyiz.
- Bir sıkıntımız olduğunda akrabalarımızla
- Bayram, nişan, gibi özel günlerde akrabalarımızla birlikte olmak güzeldir.
- Akrabalarımızla ilişkilerimiz sevgi ve dayanır.
- Aralarında kan bağı olan insanlara denir.
- Akrabalarımızla dayanışma ve içinde olmalıyız.
- Akrabalarımızla birlikte olmak bizi eder.

Aşağıda verilen sorularla cevapları uygun şekilde eşleştiriniz.

- 1 Annemizin annesine denir.
- 2 Babamızın erkek kardeşlerine denir.
- 3 Annemizin kız kardeşlerine denir.
- 4 Halamızın veya teyzemizin eşine denir.
- 5 Babamızın kız kardeşlerine denir.
- 6 Babamızın annesine denir.
- 7 Annemizin erkek kardeşlerine denir.

- Babaanne
- Hala
- Dayı
- Amca
- Teyze
- Anneanne
- Enişte

Aşağıdaki şemaya akrabalarınızın adlarını yazınız.



Aile bireylerini ve akrabaları bir arada tutan değerlerin yazılı olduğu elmaları boyayınız.



Antalya'dan gönderilen meyveleri dayım akşam almış.

1-) Kim almış ?



2-) Nereden gönderilmiş ?



3-) Ne zaman almış ?



Acemi sürücü, trafikte arabayı çok yavaş sürüyordu.

1-) Neyi sürüyordu ?



2-) Nerede sürüyordu?



3-) Nasıl sürüyordu ?



Hasan, okulun koridorunda koştuğu için arkadaşı ile çarpıştı.

1-) Nerede koştu ?



2-) Kim ile çarpıştı ?



3-) Niçin çarpıştı ?



Dedem, sabah erkenden ahırda ineklerin sütünü sağdı.

1-) Neyi sağdı?



2-) Ne zaman sağdı ?



3-) Nerede sağdı ?





Asya, kırtasiyeden resim yapmak için boya kalemi aldı.

1-) Kim aldı ?



2-) Ne aldı ?



3-) Nereden aldı ?



4-) Niçin aldı ?



Yolcular, durakta bekleyen otobüse hızlıca bindiler.

1-) Otobüse kimler bindi ?



2-) Neredeki otobüse bindiler ?



3-) Otobüse nasıl bindiler ?



Parktaki çocuk, salıncaktan yere düştüğü için ağladı.

1-) Kim düştü?



2-) Nereden düştü ?



3-) Nereye düştü ?



4-) Niçin ağladı ?



Ahmet ve ailesi bu akşam sinemada güzel bir film izledi.

1-) Nerede izlemişler ?



2-) Nasıl bir film izlemişler ?



Aşağıdaki 5N1K sorularını cümleler eşleştiriniz.

Kim ?

Pazarda amcamı gördük.

Nasıl ?

Evimize yeni koltuk aldık.

Ne zaman ?

Efe ödevlerini bitirdi.

Nerede ?

Hafta sonu okulumuzu boyadılar.

Niçin ?

Soğuk su içtiği için hastalandı.

Ne ?

Çarşıya yürüyerek gittik.

Aşağıdaki 5N1K cümlelerini sorularla eşleştiriniz.

Çantamı Okan getirdi.

Nasıl ?

Cuma günü camiye gittik.

Niçin ?

Manavdan meyve ve sebze alacaklar.

Kim ?

Ödevlerimi özenerek yaptım.

Nerede ?

Sınavda başarılı olmak için çalıştım.

Ne zaman ?

Çantamı okulda unutmuşum.

Nereden ?

Aşağıda verilen sorulara göre cümleleri tamamlayınız.

Kim ?



..... Antalya'ya gitmiş.

Ne zaman ?



Dedem günü gidecekmış.

Nasıl ?



Sağlıklı olmak için beslenmeliyiz.

Niçin ?



..... olduğu için okuldan gelemedi.

Nereden ?



Ahmet bize geldi.

Nereye ?



Yunus tatile gitti.

Aşağıdaki soruların cevaplarını verilen kısa metinlerden bularak cevaplayınız.

İlayda yarın İzmir'e gidecek.
Otobüs ile gidecekmış.
Dayısını ziyaret etmek için
gidecek. Dayısının evi İzmir'in
Ödemiş ilçesindedir.

Kim gidecek ?

.....

Ne zaman gidecek?

.....

Nasıl gidecek ?

.....

Niçin gidecek ?

.....

Nereye gidecek?

.....

Dayısının evi nerededir?

.....

Ömer çok üzgündü.
Kalemlğini öğleden sonra
okulda unutmuştu.
Ödevlerini yapamayacağını
düşündü.

Kim üzgündü ?

.....

Ne zaman unuttu?

.....

Ne düşündü ?

.....

Ömer nasıldı ?

.....

Neyi unuttu?

.....

Nerede unuttu ?

.....

DEĞİRMENCI, OĞLU VE EŞEK

Köyün birinde değirmenci ile oğlu varmış. Değirmenci yaşlıymış, oğlu da dokuz yaşlarında bir çocukmuş.

Bir gün yaşlanan eşeklerini satıp yenisini almak için pazara gidiyorlarmış. Eşek yorulmasın, dinç görünsün diye ayaklarından bağlayıp sırtlarına almışlar eşeği. Yolda bunları gören köylü basmış kahkahayı:

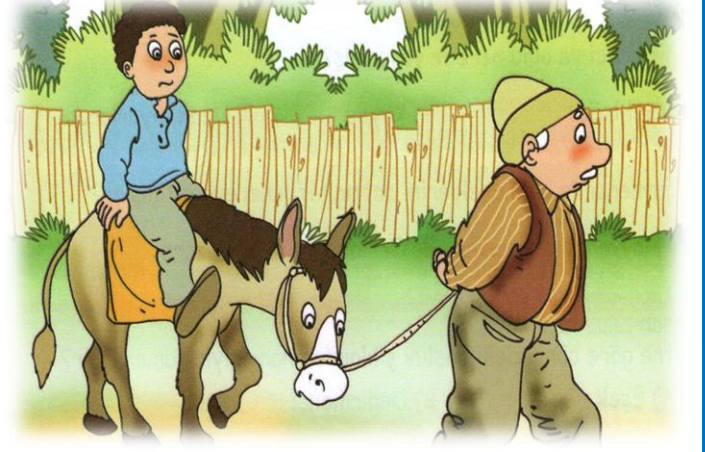
- Aklınızdan zorunuz mu var? İnsan, eşek taşır mı hiç, demiş.

Köylüye hak veren baba ile oğul, eşeğe beraber binmeye karar vermişler. Çok geçmeden yine bir köylü görmüş bunları:

- Yazıklar olsun size! Sizde hiç acıma yok mu? Zavallı hayvana ikiniz birden binmeye utanmıyor musunuz, demiş. Bu kez de eşeği ortalarına almışlar, başlamışlar yan yana yürümeye. Bir süre gittikten sonra yolda bunları gören bir genç:

-Siz ne garip insanlarsınız. Eşek varken yaya gidilir mi? Sizin yaptığınızı ancak eşekler yapar, demiş. Değirmenci bunu söyleyene yorgun ve sinirli bir ifadeyle bakmış:

- Haklısın... Ben de eşeğim, oğlum da. Eşek olmasak uyar mıydık sizlere. Ama anladım ki herkesi memnun etmek mümkün değil. Bu yüzden bundan sonra kim ne derse desin kendi bildiğimizden şaşmayacağız, demiş.



A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

1-) Köyün birinde kimler yaşarmış?

2-) Eşek yorulmasın dinç görünsün diye ne yapmışlar?

3-) Baba ile oğul, eşeğe beraber binince bunları gören köylü ne söylemiş?

4-) Baba hikayenin sonunda nasıl bir ders çıkarmış?

www.mebders.com

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Değirmencinin oğlu kaç yaşındaymış?

- A) 7 B) 8
C) 9

2) Değirmenci ve oğlu eşeklerini satmak için nereye gitmişler?

- A) Köye B) Pazara
C) Kasabaya

3) Aşağıdakilerden hangisi metindeki karakterlerden birisi değildir?

- A) Çoban
B) Değirmenci
C) Köylü

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$30 - 20 =$



50

$40 - 20 =$

$60 - 20 =$



60

$50 - 20 =$

$40 - 20 =$



20

$80 - 20 =$

$80 - 30 =$



70

$90 - 20 =$

$80 - 10 =$



30

$100 - 50 =$

$90 - 10 =$



10

$60 - 40 =$

$100 - 50 =$



$50 - 10 =$

$80 - 20 =$



80

$100 - 20 =$

$80 - 50 =$



$80 - 30 =$

$90 - 20 =$



40

$70 - 30 =$

$60 - 50 =$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız. Çıkarma işlemi elemanlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r} 70 \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 10 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 20 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 40 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 40 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 20 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 60 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 50 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 10 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 20 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 60 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevaplarını yazınız.

$60 - 40 = \dots$

$70 - 50 = \dots$

$90 - 60 = \dots$

$60 - 10 = \dots$

$50 - 20 = \dots$

$40 - 10 = \dots$

$90 - 60 = \dots$

$50 - 40 = \dots$

$90 - 70 = \dots$

$90 - 40 = \dots$

$70 - 30 = \dots$



$90 - 40 = \dots$



$70 - 20 = \dots$



$60 - 20 = \dots$

$90 - 30 = \dots$

$60 - 20 = \dots$

$80 - 30 = \dots$

$70 - 50 = \dots$

$60 - 50 = \dots$

$80 - 60 = \dots$

$30 - 20 = \dots$

$70 - 50 = \dots$

$70 - 10 = \dots$

$80 - 50 = \dots$

$30 - 20 = \dots$

$50 - 40 = \dots$

$90 - 70 = \dots$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen sayıların farkını zihinden bulalım. Farkını örnekteki gibi yazalım.

$60 - 10 =$



$6 - 1 = 5 \text{ onluk}$

$= 50$

$70 - 20 =$

$50 - 30 =$

$60 - 30 =$

$50 - 10 =$

$80 - 20 =$

$70 - 40 =$

$30 - 10 =$

$90 - 50 =$

$60 - 20 =$

$80 - 50 =$

$70 - 30 =$

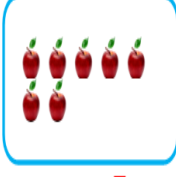
$50 - 40 =$


$90 - 50 =$


$80 - 40 =$

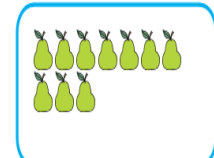
VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA


Aşağıdaki verilen şekillerden yararlanarak verilmeyen toplananı bularak kutucuğa yazınız.

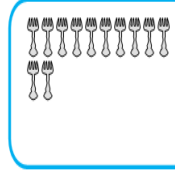
 $7 + \square = 15$

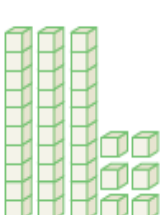
 $\square + 11 = 19$

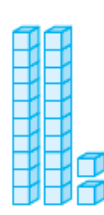
 $9 + \square = 16$

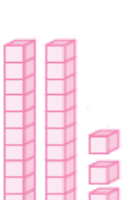
 $10 + \square = 19$

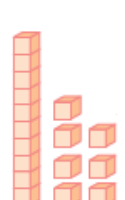
 $\square + 12 = 22$

 $\square + 12 = 23$

 $36 + \square = 54$

 $22 + \square = 44$

 $23 + \square = 55$

 $17 + \square = 48$

VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA İŞLEMİ

NOT: Verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan verilen toplanan çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \square \\ \hline 56 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 41 \\ \hline 78 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 35 \\ \hline 81 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 48 \\ + \square \\ \hline 69 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \square \\ \hline 73 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \square \\ \hline 89 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA İŞLEMİ

NOT: Verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan verilen toplanan çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \square \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \square \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \square \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 23 \\ \hline 86 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 15 \\ \hline 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 61 \\ \hline 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 45 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 16 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 23 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 48 \\ + \square \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + \square \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \square \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$



VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA



$$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \square \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 14 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 13 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \square \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ + \square \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 4 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \square \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 12 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 20 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \square \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \square \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \square \\ \hline 29 \end{array}$$



VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA



$$\begin{array}{r} 19 \\ + \square \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \square \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \square \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 13 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 27 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 24 \\ \hline 51 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 20 \\ \hline 34 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \square \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 42 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \square \\ \hline 61 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 40 \\ + \square \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 19 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \square \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 51 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \square \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 22 \\ \hline 64 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 28 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + \square \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 37 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \square \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 37 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + \square \\ \hline 99 \end{array}$$



VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA



$16 + \square = 25$

$25 + \square = 47$

$12 + \square = 35$

$\square + 8 = 24$

$\square + 14 = 58$

$\square + 29 = 40$



$\square + 17 = 44$

$26 + \square = 50$

$\square + 30 = 80$

$18 + \square = 37$

$\square + 45 = 75$

$29 + \square = 68$



$\square + 32 = 57$

$27 + \square = 52$

$\square + 40 = 95$

$34 + \square = 63$

$\square + 42 = 88$

$25 + \square = 85$



CUMHURİYET

Yirmi Dokuz Ekimde,
Cumhuriyet kuruldu
Ulus özgür sesini,
Tüm dünyaya duyurdu.

Cumhuriyet bizlere
Armağandır Ata'dan
Egemenlik sesleri
Yükseldi Ankara'dan.

Al bayrağım göklerde,
Övünçle dalgalanır.
Cumhuriyet Bayramı,
Hep kıvançla kutlanır.



Hülya ÖNEL

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Cumhuriyet ne zaman kuruldu?

- A) Yirmi Üç Nisan
- B) Yirmi Dokuz Ekim
- C) On Dokuz Mayıs

2) Cumhuriyet bizlere kimden armağandır?

- A) Padişah'tan
- B) Askerlerimizden
- C) Ata'mızdan

3) Egemenlik sesleri nereden yükseldi?

- A) Ankara
- B) İstanbul
- C) Samsun

4) Efe ailesiyle birlikte hafta sonu Antalya'ya gidecektir.

Yukarıdaki cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Efe ne zaman gidecek?
- B) Efe kiminle gidecek?
- C) Efe nasıl gidecek?

5)



Akşam yemeğinde dürümcüde, beş tane dürüm yedim.

Yukarıda verilen cümlede aşağıdaki hangi sorunun cevabı yoktur?

- A) Nerede ?
- B) Ne zaman ?
- C) Niçin ?

6) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "Ne?" sorusunun yanıtı vardır?

- A) Selin'e çanta almışlar.
- B) Okan parka gitmiş.
- C) Dayım, akşam gelecektir.

- 7) Niçin? Ne zaman? Nerede?

Aşağıdaki cümlelerden hangisi yukarıdaki soruların hiçbirine cevap vermez?

- A) Mahmut sabah erkenden uyanmış.
B) Ali hızlı hızlı yürüyordu
C) Okulda sulu boya çalışması yaptık.

- 8) Annem iki saat mutfakta yemek pişirdi.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcükler sırasıyla hangi soruların yanıtıdır?

- A) Kim? - Nerede?
B) Kim? - Ne?
C) Nerede? - Kim?

- 9)  Elif: 4 deste boya kalemin var.
Sevim: 2 deste boya kalemin var.

Elif ile Sevim'in boya kalemlerinin farkı zihinden çıkarma yöntemi ile hangi şıkta verilmiş?

- A) 20 B) 10
C) 30

- 10)  $90 - 30 = ?$

Yukarıda verilen zihinden çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 60 B) 50 C) 70

- 11) $80 - 40 = ?$ $50 - 20 = ?$

Yukarıda verilen zihinden çıkarma işlemlerinin sonucu sırasıyla hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- A) 40 - 20 B) 30 - 40
C) 40 - 30

- 12)  Kral Şakir, 70 dakikalık filmin 40 dakikasını izledi.

Filmin bitmesine kaç dakika kaldığını zihinden işlem yaparak bulan Şakir sonucu kaç bulmuştur?

- A) 40 B) 20 C) 30

- 13) $30 + ? = 42$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

- A) 12 B) 42 C) 72

14)

$$\begin{aligned} \heartsuit + 20 &= 50 \\ \star + 30 &= 70 \end{aligned}$$

Yukarıda verilen işlemlere göre $\heartsuit + \star$ kaçtır?

- A) 80 B) 70 C) 60

15)

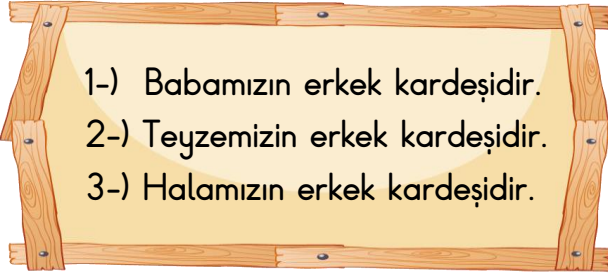


Aklımdan bir sayı tuttum ve aklımdan tuttuğum sayıya 25 ekledim. Sonucu yani toplamı 56 buldum.

Erdem'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?

- A) 81 B) 41 C) 31

16)



Yukarıdaki ifadelerin hangisinde amcamız ile ilgili yanlış bir bilgi verilmiştir?

- A) 1 B) 2 C) 3

17) Aşağıdakilerden hangisi **annemizin aile bireyleri** arasında yer alan bir akrabamızdır?

- A) Hala B) Dayı C) Amca

18) Hangisi akrabalar arasında dayanışmaya örnek olarak **gösterilemez**?

- A) Düğünlere katılmak
B) Hastalandıklarında ziyaret etmek
C) İşlerimizin hepsini akrabalara yaptırmak

19) Aşağıdakilerden hangisi akrabalarımızı bir arada tutan değerlerden birisi **değildir**?

- A) Sevgi
B) Çağdaşlık
C) Saygı

20) Aileyi ilgilendiren konularda karar alınırken aşağıdakilerden hangisinin yapılması **doğru** olur?

A)



Kararların hep birlikte alınması

B)



Kararları babanın alması

C)



Kararları anne ve babanın alması

Cevap Anahtarı

1)B 2)C 3)A 4)C 5)C
6)A 7)B 8)B 9)A 10)A
11)C 12)C 13)A 14)B 15)C
16)B 17)B 18)C 19)B 20)A