

ELİF KÖYDE



Elif o hafta çok heyecanlıymış. Hafta bitmek bilmiyormuş. Çünkü hafta sonu annesi, babası ve emekleyen minik kardeşi Buse ile birlikte köylerine gideceklermiş. Üstelik dedesiyle sözleşmişler. Dedesi, ailelerinin geçmişi hakkında bilgiler verecekti.

Elifin beklediği gün gelmiş. Köye varmışlar. Elif ilk önce civcivleri yemlemiş, bahçede gezmiş, oyunlar oynamış. Elifin minik kardeşi Buse ise yerde emekliyor, civcivleri kovalıyormuş.

Bir süre geçtikten sonra Elifin dedesi: "Hadi bakalım Elif, Buse'yi annene verelim. Şimdi biraz da aile tarihimizi konuşalım." demiş. Dedesi, ilk önce aile bireylerini Elif'e tanıtmış. Geçmişte yaşayan ve Elifin tanımadığı akrabalarını anlatmış. Daha sonra; babaannesi ile evlendikleri tarihten, babasının ne zaman doğduğundan, annesi ile babasının düğünlerinden, halasının ve amcasının çocukluklarından bahsetmiş. Elif dedesinin anlattıklarını duydukça hayallere dalmış. Anlatılanlar çok ilgisini çekmiş. Elif dedesine dönerek: "Keşke babamın, annemin, amcamın ve halamın o hallerini görebilseydim. Eski günleri çok merak ediyorum," demiş. Dedesi ise "Eski eşyaları, albümleri ve fotoğrafları incersen merakını giderebilirsin." demiş. Elif çok heyecanlanmış. "Hemen bakalım dedeciğim!" demiş.



Eski eşyaları, albümleri, siyah beyaz ve renkli fotoğrafları incelemişler. Eski günlere tanıklık etmiş olan her şeyi birlikte incelemişler. Dedesi, Elife tüm anılarını uzun uzun anlatmış. Elif, aile tarihi ile ilgili birçok bilgiye ulaşmış.

❖ Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

1- Elif neden heyecanlıymış?

.....
.....

2- Köye ilk gittiğinde neler yapmış?

.....
.....
.....

3- Elif neyi çok merak etmiş?

.....
.....

4- Elif ve dedesi eski günlere ait olan hangi eşyaları incelemişler?

.....
.....

- ❖ Aşağıdaki tümcelerde büyük harflerin kullanımı ile ilgili yanlışlıklar yapılmıştır. Tümcelerdeki yanlışlıkları bulunuz. Yanlış yazılan sözcükleri, alt taraflarındaki boşluklara doğru şekilde yazınız.

Dünya'nın iki hareketi vardır: bunlar dönme ve dolanma hareketleridir.

→

Dünya'ya en yakın gezegenler, venüs ve mars gezegenleridir.

→

öncü çocuk dergisinin yeni sayısı çıkmış.

→

özlem 12 nisan 2012 ' de doğdu.

→

Mehmet Akif Ersoy'un sefahat adlı eserini okudum.

→

Geceleyin yönümüzü bulurken kutup yıldızına bakabiliriz.

→

bilim çocuk dergisini okudun mu?

→

Öğretmen dedi ki: ödevlerini daha özenli yapmalısın.

→

- ❖ Altı çizili sözcüklerin zıt anlamlılarını, yeni cümlelerde kullanalım.

Yaşlı kadın manavda acı biber istedi.

.....

Eve gitmek için , buradan sağa döneceğiz.

.....

Ham meyveleri yiyemedik.

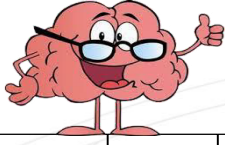
.....

- ❖ Yay ayraç ile belirtilen yerlere , doğru noktalama işaretini koyalım.

Özge () Cansın ve Cansel parka gitmişlerdi () Orada İrem() i gördüler() Cansın İrem () e sordu ()
 - İrem merhaba , Kayra'yı gördün mü ()
 İrem cevap verdi ()
 - Annesi Sibel Teyze ile birlikte alış verişe gittiler() Biliyorsun Sibel Teyze alışverişi çok seviyor ()

❖ Aşağıdaki bulmacalardaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

BULMACA



654	-	300	=	○
-----	---	-----	---	---

452	-	100	=	○
-----	---	-----	---	---

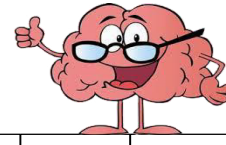
865	-	○	=	○
-----	---	---	---	---

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

100	100	200
-----	-----	-----

=	=	=
---	---	---

○	○	○
---	---	---



4255	+	200	=	○
------	---	-----	---	---

6708	+	100	=	○
------	---	-----	---	---

2274	+	○	=	○
------	---	---	---	---

+	+	+
---	---	---

20	90	200
----	----	-----

=	=	=
---	---	---

○	○	○
---	---	---

❖ Aşağıdaki toplama işlemlerinin gerçek ve tahmini sonuçlarını bulalım.

EN YAKIN ONLUĞA

EN YAKIN YÜZLÜĞE

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 4256 \\ + 1245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$

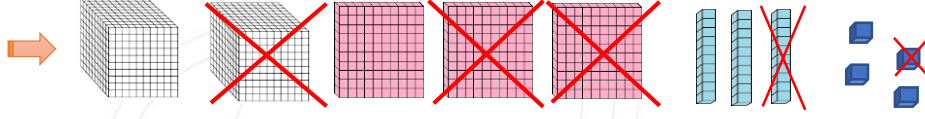
Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 6542 \\ + 2645 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 3548 \\ + 2645 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$

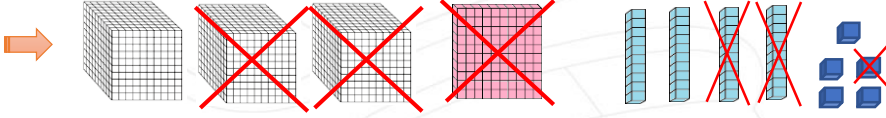
Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 5423 \\ + 1456 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$



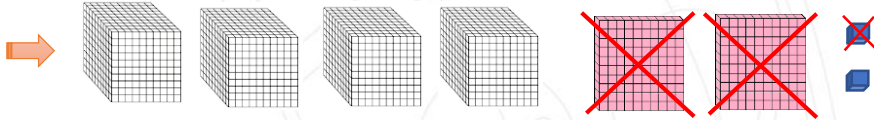
❖ Şekiller ile gösterilen çıkarma işlemlerini yapalım.



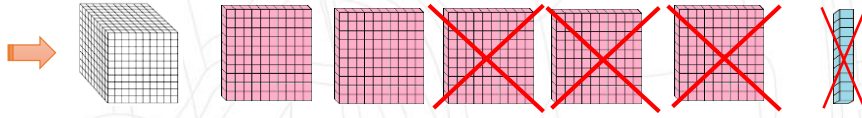
—			



—			



—			



—			



❖ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulalım.

B	Y	O	B
4	8	6	4
—			
4	2	3	2
—			

B	Y	O	B
6	8	9	2
—			
4	9	3	8
—			

B	Y	O	B
7	5	6	1
—			
5	9	4	7
—			

B	Y	O	B
5	0	2	3
—			
2	4	7	7
—			

B	Y	O	B
2	8	0	6
—			
1	2	4	3
—			

B	Y	O	B
5	0	4	0
—			
2	2	5	2
—			

B	Y	O	B
7	2	4	6
—			
3	5	2	4
—			

B	Y	O	B
7	8	2	3
—			
4	7	0	1
—			

❖ Doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

() Aile tarihimizi araştırırken albümlerden ve eski eşyalardan yararlanabiliriz.

() Söyleşi yapacağımız kişi ailenin en genç üyesi olmalıdır.

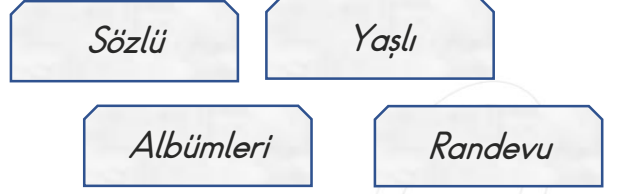
() Ailemizin tarihini araştırırken , eski kimlik belgeleri de bize yardımcı olabilir.

() Kan bağıyla veya evlilik yoluyla birbirine bağlı olan kişiler, akraba olamazlar.

() Aile tarihi araştırılırken , yalnızca yazılı kaynaklar kullanılmalıdır.

() Ailemizdeki akrabalık ilişkilerinin geniş bir şema ile gösterilmesine , soy ağacı denir .

❖ Aşağıdaki boş bırakılan yerleri doldurunuz.



1- Ailemizin tarihini araştırırken kullanabiliriz.

2- Söyleşi yapmadan önce, ilgili kişiden almalıyız.

3- Aile tarihimizi araştırılırken tarih yöntemi kullanılır.

4- Söyleşi yaparken ailemizin en kişisini seçmeliyiz.

❖ Aile tarihimizi araştırırken, çeşitli araştırmalar yaparız. Örneğin yaş almış bir aile büyüğümüz ile söyleşi yapabiliriz. Böyle bir durumda, belirli bir sıraya göre ilerlemeliyiz. Aşağıda bu sıralama karışık olarak verilmiş. Sıralamayı yan taraftaki boşlukları numaralandırarak düzeltelim.



- Kayıt yapılacak cihazı hazırlama.
- Soruları hazırlamak
- Görüşme yapılacak kişinin belirlenmesi.
- Zamanı ve yeri belirlemek.
- Görüşmenin gerçekleştirilmesi.

❖ Aşağıdaki boşlukları uygun besinlerle doldurunuz.

BESİNLER					
Yapıcı Onarıcı		Enerji Verici		Düzenleyici	
Proteinler	Karbonhidrat	Yağlar	Vitaminler	Mineraller	Su
1).....	1).....	1).....	1).....	1).....	1).....
2).....	2).....	2).....	2).....	2).....	2).....
3).....	3).....	3).....	3).....	3).....	3).....
4).....	4).....	4).....	4).....	4).....	4).....
5).....	5).....	5).....	5).....	5).....	5).....

❖ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- () Birinci derece enerji vericiler karbonhidratlardır..
- () Mineraller tüm besinlerde bulunmaz..
- () Balık ve yumurta hayvansal gıdalardır.
- () Proteinler, enerji verici besin içerikleridir.
- () Yağlar tüm besinlerde bulunurlar.
- () Vitaminler vücudumuzun direncini arttırarak bizi hastalıklara karşı korur.
- () Saç ve tırnaklarımızın uzaması karbonhidratlar sayesinde olur.
- () Vücudumuzdaki yaraların onarılmasını karbonhidratlar sağlar.
- () Bir besin birden fazla besin içeriği barındırabilir.
- () Tüm vitaminleri vücudumuzda depolayabiliriz.
- () Vücudumuzun yaklaşık dörtte üçü sudan oluşur.
- () Canlıların büyüüp gelişmesi için besinlere ihtiyacı vardır.
- () Kemik ve dişlerimizin gelişiminde mineraller önemli yer tutar.



MİNİ TEST

$$4252 + 1257 =$$

1- Yukarıdaki toplama işlemini , en yakın onluğa yuvarlayarak, tahmini sonucunu bulmak istiyorum. Sonucu sizce kaç bulurum?

- A) 5809 B) 5600
C) 5500 D) 5510

2- Birol günde 2552 adım yürüyor. Kamil ise günde 3524 adım yürüyor. İkisinin toplamda kaç adım yürüdüklerini , tahmini toplama yaparak bulmak istiyorum. Tahmini toplama yaparken de en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplama yapacağım. Sizce sonucu kaç bulurum?

- A) 6070 B) 6100
C) 6300 D) 6400

$$6525 \rightarrow 6520$$

$$8536 \rightarrow 8500$$

$$3544 \rightarrow 3540$$

$$2568 \rightarrow 2570$$

3 - Yukarıdaki sayılar en yakın onluklarına yuvarlanmak istenmiştir. Kaç tane sayı en yakın onluğuna , doğru bir şekilde yuvarlanmıştır ?

- A) Bir tanesi B) İki tanesi
C) Üç tanesi D) Dört tanesi

$$452 - 300 = 152$$

$$548 - 100 = 448$$

$$917 - 500 = 317$$

$$251 - 50 = 201$$

$$344 - 40 = 304$$

4 - Hakan bazı çıkarma işlemlerini zihninden yapmış. Daha sonra bu işlemleri kağıda yazıp panoya asmış. Hakan'ın yaptığı işlemlerin kaç tanesi yanlıştır ?

- A) Bir tanesi B) İki tanesi
C) Üç tanesi D) Dört tanesi

5 - Beş basamaklı en büyük sayıdan beş basamaklı en küçük sayıyı çıkardım. Çıkan sonucun on binler basamağının basamak değeri kaçtır?

- A) Seksen
B) Sekiz bin seksen
C) Sekiz yüz bin
D) Seksen bin

$$1548 + 2561 =$$

6- Yukarıdaki toplama işleminin , tahmini ve gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır ?

- A) 4109 B) 4110
C) 1 D) 11

..... isimleri yazılırken büyük harfle başlanır.

7- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki seçeneklerden hangisini yazamayız?

- A) Gezegen ve yıldız
- B) Gazete ve dergi
- C) Okul eşyalarının
- D) İnsan

8- Cümlede, hangi işaretten sonra büyük harfle başlanmaz?





- A) İki nokta
- B) Nokta
- C) Ünlem
- D) Virgül

Aile tarihimizi araştırırken eski eşyalardan, albümlerden faydalanabiliriz. Eğer araştırma yaparken bir kişiye danışacaksak ailemizdeki danışmalıyız.

9- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki seçeneklerden hangisini yazabiliriz?

- A) en yaşlı kişiye
- B) en genç kişiye
- C) en çok konuşan kişiye
- D) en bilgili kişiye

10- Aşağıdaki besin çiftlerinden hangisi yapıcı ve onarıcı içeriğe sahiptir?

- A)  B) 
- C)  D) 

Besinler, hayvansal ve bitkisel besinler olmak üzere ikiye ayrılır. Bitkisel besinler bitkilerden, hayvansal besinler hayvanlardan elde edilir.

11- Yukarıdaki bilgiyi okuyunuz. Aşağıdaki besinlerden hangisi hayvansal bir besin değildir?

- A) Yoğurt
- B) Nohut
- C) Sucuk
- D) Midye

12- Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Karbonhidratlar enerji vericidir.
- B) Yaralarımızın iyileşmesini sağlayan proteinlerdir.
- C) Yağlar birinci derece enerji vericidir. Yağların yetmediği yerde karbonhidratlar enerji vermeye başlarlar.
- D) Vitaminler hastalıklara karşı vücudumuzun direncini artırır.