

ELİF KÖYDE



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

Elifin beklediği gün gelmiş. Köye varmışlar. Elif ilk önce civcivleri yememiş, 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 incelersen 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?

Köye gideceği ve dedesinden ailesinin geçmişi hakkında bilgi alacağı için heyecanlıymış.

2- Köye ilk gittiğinde neler yapmış?

Elif ilk önce civcivleri yememiş, bahçede gezmiş, oyunlar oynamış.

3- Elif neyi çok merak etmiş?

Babasının , annesinin ,amcasının, halasının küçüklük hallerini ve eski günleri çok merak etmiş.

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

Eski eşyaları , albümleri , siyah beyaz ve renkli fotoğrafları 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'nın iki hareketi vardır: Bunlar dönme ve dolanma hareketleridir.

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

Dünya'ya en yakın gezegenler, Venüs ve Mars gezegenleridir.

öncü çocuk dergisinin yeni sayısı çıkmış.

Öncü Çocuk Dergisi ' nin yeni sayısı çıkmış.

özlem 12 nisan 2012 ' de doğdu.

Özlem 12 Nisan 2012 ' de doğdu.

Mehmet Akif Ersoy'un sefahat adlı eserini okudum.

Mehmet Akif Ersoy'un Sefahat adlı eserini okudum.

Geceleyin yönümüzü bulurken kutup yıldızına bakabiliriz.

Geceleyin yönümüzü bulurken Kutup Yıldızı'na bakabiliriz.

bilim çocuk dergisini okudun mu?

Bilim Çocuk Dergisi'ni okudun mu?

Öğretmen dedi ki: ödevlerini daha özenli yapmalısın.

Öğretmen dedi ki: Ödevlerini daha özenli yapmalısın.

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

Yaşlı kadın manavda acı biber istedi.

Genç adam tatlı yedi.

Eve gitmek için , buradan sağa döneceğiz.

Bu yoldan sola dönün.

Ham meyveleri yiyemedik.

Artık kayısılar olgunlaşmış.

- ❖ 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 (:)

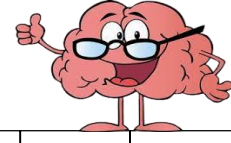
- Annesi Sibel Teyze ile birlikte

alış verişe gittiler (.) Biliyorsun Sibel Teyze

alışverişi çok seviyor (.)

❖ Aşağıdaki bulmacalardaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

BULMACA



654	-	300	=	354
-----	---	-----	---	-----

452	-	100	=	352
-----	---	-----	---	-----

865	-	200	=	665
-	-	-	-	-
100		100		200
=		=		=
765		100		465

4255	+	200	=	4455
------	---	-----	---	------

6708	+	100	=	6808
------	---	-----	---	------

2274	+	300	=	2574
+		+		+
20		90		200
=		=		=
2294		390		2774

❖ Aşağıdaki toplama işlemlerinin gerçek ve tahmini sonuçlarını bulalım.

EN YAKIN ONLUĞA

EN YAKIN YÜZLÜĞE

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 4256 \\ + 1245 \\ \hline 5501 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4260 \\ + 1250 \\ \hline 5510 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5510 \\ + 5501 \\ \hline 0009 \end{array}$

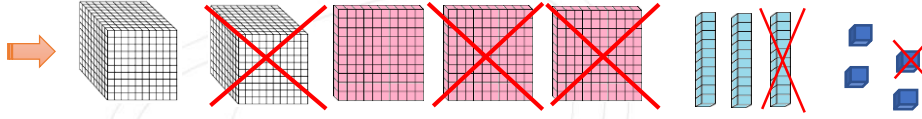
Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 3548 \\ + 2645 \\ \hline 6193 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3500 \\ + 2600 \\ \hline 6100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6193 \\ + 6100 \\ \hline 0093 \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 6542 \\ + 2645 \\ \hline 9187 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6540 \\ + 2650 \\ \hline 9190 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9190 \\ + 9187 \\ \hline 0003 \end{array}$

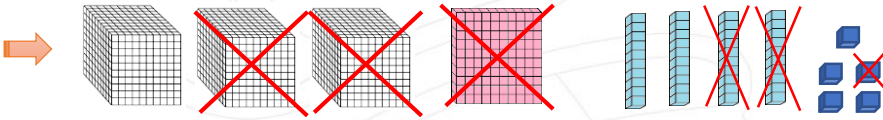
Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Sonuçların farkı
$\begin{array}{r} 5423 \\ + 1456 \\ \hline 6879 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5400 \\ + 1500 \\ \hline 6900 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6900 \\ + 6879 \\ \hline 0021 \end{array}$



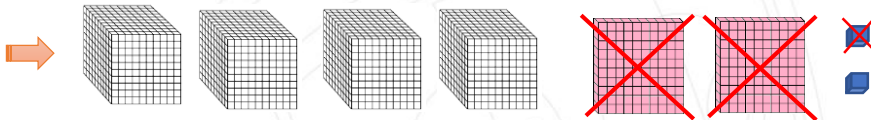
❖ Şekiller ile gösterilen çıkarma işlemlerini yapalım.



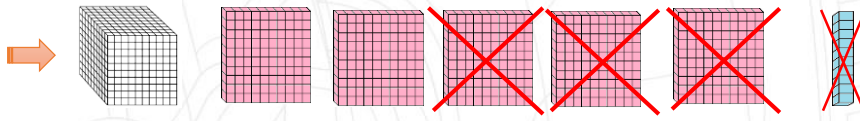
$$\begin{array}{r} 2334 \\ - 1211 \\ \hline 1123 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3145 \\ - 2121 \\ \hline 1024 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4202 \\ - \quad 201 \\ \hline 4001 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1510 \\ - \quad 310 \\ \hline 1200 \end{array}$$



❖ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulalım.

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 4864 \\ - 4232 \\ \hline 0632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 6892 \\ - 4938 \\ \hline 1954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 7561 \\ - 5947 \\ \hline 1614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 5023 \\ - 2477 \\ \hline 3546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 2806 \\ - 1243 \\ \hline 1563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 5040 \\ - 2252 \\ \hline 2788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 7246 \\ - 3524 \\ \hline 372? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B Y O B} \\ 7823 \\ - 4701 \\ \hline 3122 \end{array}$$

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

(D) Aile tarihimizi araştırırken albümlerden ve eski eşyalardan yararlanabiliriz.

(Y) Söyleşi yapacağımız kişi ailenin en genç üyesi olmalıdır.

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

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

(Y) Aile tarihi araştırılırken , yalnızca yazılı kaynaklar kullanılmalıdır.

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

❖ Aşağıdaki boş bırakılan yerleri dolduralım.

Sözlü

Yaşlı

Albümleri

Randevu

- 1- Ailemizin tarihini araştırırken **albümleri** kullanabiliriz.
- 2- Söyleşi yapmadan önce, ilgili kişiden **randevu** almalıyız.
- 3- Aile tarihimizi araştırılırken **sözlü** tarih yöntemi kullanılır.
- 4- Söyleşi yaparken ailemizin en **yaşlı** 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.



4

Kayıt yapılacak cihazı hazırlama.

3

Soruları hazırlamak

1

Görüşme yapılacak kişinin belirlenmesi.

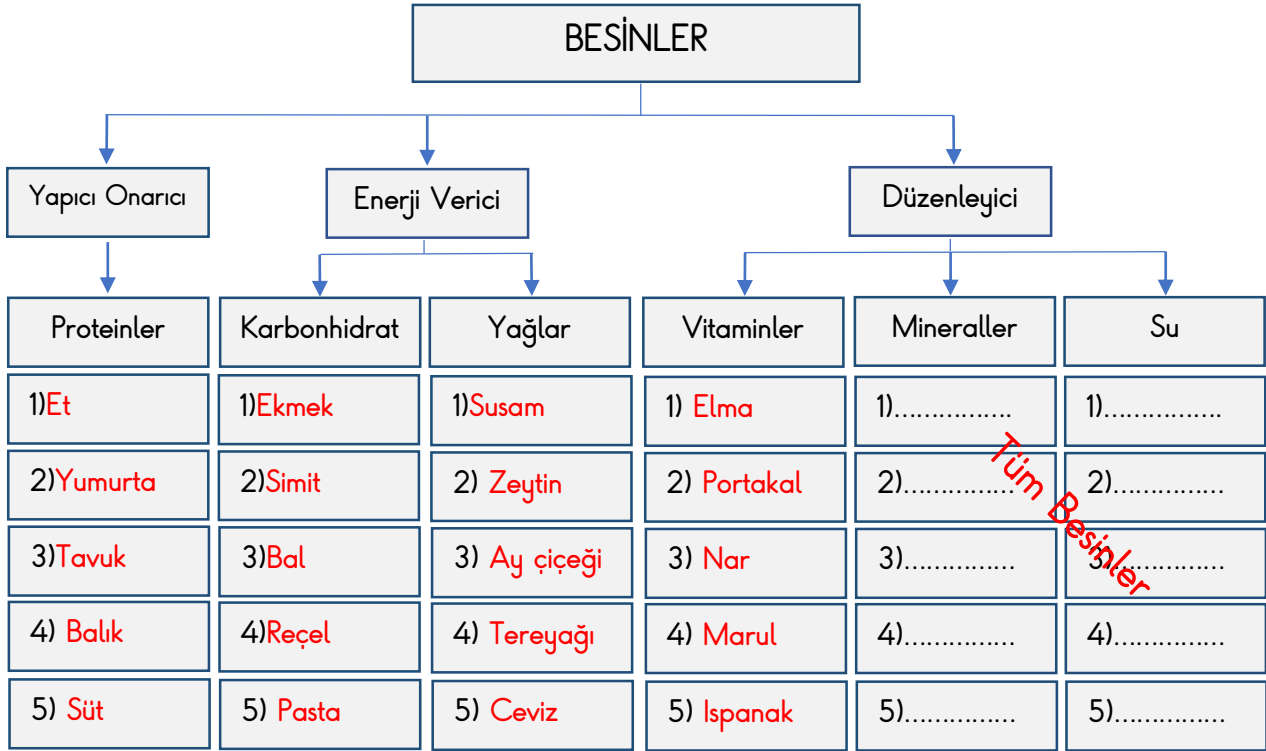
2

Zamanı ve yeri belirlemek.

5

Görüşmenin gerçekleştirilmesi.

❖ Aşağıdaki boşlukları uygun besinlerle doldurunuz.



Tüm Besinler

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

(D) Birinci derece enerji vericiler karbonhidratlardır..

(Y) Mineraller tüm besinlerde bulunmaz..

(D) Balık ve yumurta hayvansal gıdalardır.

(Y) Proteinler, enerji verici besin içerikleridir.

(Y) Yağlar tüm besinlerde bulunurlar.

(D) Vitaminler vücudumuzun direncini artırarak bizi hastalıklara karşı korur.

(Y) Saç ve tırnaklarımızın uzaması karbonhidratlar sayesinde olur.

(Y) Vücudumuzdaki yaraların onarılmasını karbonhidratlar sağlar.

(D) Bir besin birden fazla besin içeriği barındırabilir.

(Y) Tüm vitaminleri vücudumuzda depolayabiliriz.

(D) Vücudumuzun yaklaşık dörtte üçü sudan oluşur.

(D) Canlıların büyüüp gelişmesi için besinlere ihtiyacı vardır.

(D) 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	→	6520
8536	→	8500
3544	→	3540
2568	→	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
C) Sucuk
 B) Nohut
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.