

Ahmet bir ilkbahar günü kırlara çıkmış. Kırlarda türlü türlü çiçekler varmış. Tam bu çiçekleri toplarken gözüne bir şey takılmış. Bu da beyaz bir kelebekmiş. Ahmet kelebeği çok sevdiği için onu yakalamaya çalışmış. Kelebek ormanın derinliğine doğru



uçuyormuş. Ahmet kelebeği yakalayayım derken ormanın içlerine doğru gitmiş. Bir süre sonra kaybolduğunu anlamış ve hemen kelebeğin peşini bırakmış. Evine gitmek için geri dönmüş. Evini aramaya koyulduğunda evinin yolunu bir türlü bulamamış. Paniğe kapılıp sağa sola koşmuş. Yatağında doğrulup etrafına bakınca bunun bir rüya olduğunu anlamış.

Rüya da olsa bir daha böyle dikkatsiz hareket etmeyeceğine kendi kendine söz vermiş.

Şeymanur KARACADAĞ

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1) Ahmet nerede çiçek toplamaya çıkmış?

Ahmet çiçek toplamak için kırlara çıkmış.

2) Ahmet neyi yakalamaya çalışmış?

Ahmet kelebeği yakalamaya çalışmış.

3) Kelebek ne renkmış?

Kelebek beyaz renklidir.

4) Hikaye nerede geçmektedir?

Hikaye ormanda geçmektedir.

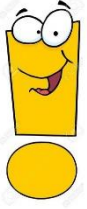
5) Olay ne zaman yaşanıyor?

Olay bir ilkbahar günü yaşanıyor.

6) Bu hikayeni başlığı sizce ne olmalıdır?

❖ Aşağıda verilen cümlelerde parantez ( ) ile gösterilen yere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

- Samet erkenden uyandı ( ) kahvaltısını yaptı ( ) okula gitti (.)
- Yaşasın (!) Yarın bayram (.)
- Çantama kalem ( ) defter ( ) silgi ( ) boya koydum (.)
- Teyzemler tatilde bize gelecekler (.)
- Eyvah (!) Üst katta yangın var (.)
- Ekrem okula gitti ( ) derslerini dinledi ( ) okul bitince babasıyla eve döndü (.)
- Doğum günü partime Sibel ( ) Okan ( ) Ayşe ( ) Mehmet ( ) Zeynep gelecek (.)
- Bugün 2 (.) dersimiz matematik (.)
- Ben 02(.) 11(.) 1988 tarihinde doğdum (.)
- İmdat ( ) hırsız var (!)
- Annem alışveriş listesine ekmek ( ) salça ( ) makarna ( ) tuz ( ) şeker yazmış (.)
- Bugün Beşiktaş'ın maçı var (.)



❖ Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını bulup cümle içinde kullanalım.



Kelime



Yaşlı

Cümle



Dedem çok yaşlı olduğu için yürüyemiyor.



Kelime



Yoksul

Cümle



Ramazanda yoksullara yardım ederiz.



Kelime



Mektep

Cümle



Atatürk ilk olarak Mahalle Mektebine gitti.



Kelime



Talebe

Cümle



Teneffüste talebeler bahçede oynadılar.

❖ Toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulup yazınız.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \quad . \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - 37 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad . \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - 43 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \quad . \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 53 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \quad . \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ - 27 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + \quad . \\ \hline 85 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 61 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad . \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 12 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \quad . \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ - 28 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \quad . \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ - 34 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \quad . \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 23 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad . \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 43 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \quad . \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 38 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \quad . \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \quad . \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ - 15 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + \quad . \\ \hline 98 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 79 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \quad . \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 52 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \quad . \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 68 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \quad . \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 26 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \quad . \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \quad . \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ - 51 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \quad . \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 35 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad . \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 43 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \quad . \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 55 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad . \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad . \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ - 20 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \quad . \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 45 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \quad . \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 21 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + \quad . \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 71 \\ \hline 26 \end{array}$$

❖ Toplama işleminin sonucunu, toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim ve tahminimizi gerçek sonuç ile karşılaştırarak farkı bulalım.



Tahmin	İşlem	Fark
50	47	70
+ 20	+ 21	- 68
<hr/> 70	<hr/> 68	<hr/> 2



Tahmin	İşlem	Fark
30	34	82
+ 50	+ 48	- 80
<hr/> 80	<hr/> 82	<hr/> 2



Tahmin	İşlem	Fark
70	71	100
+ 30	+ 26	- 97
<hr/> 100	<hr/> 97	<hr/> 3



Tahmin	İşlem	Fark
60	62	91
+ 30	+ 29	- 90
<hr/> 90	<hr/> 91	<hr/> 1



Tahmin	İşlem	Fark
50	52	90
+ 40	+ 36	- 88
<hr/> 90	<hr/> 88	<hr/> 2



Tahmin	İşlem	Fark
40	39	73
+ 30	+ 34	- 70
<hr/> 70	<hr/> 73	<hr/> 3



Tahmin	İşlem	Fark
20	18	50
+ 30	+ 26	- 44
<hr/> 50	<hr/> 44	<hr/> 6



Tahmin	İşlem	Fark
50	51	90
+ 40	+ 36	- 87
<hr/> 90	<hr/> 87	<hr/> 3



Tahmin	İşlem	Fark
60	57	70
+ 10	+ 12	- 69
<hr/> 70	<hr/> 69	<hr/> 1



Tahmin	İşlem	Fark
20	23	90
+ 70	+ 66	- 89
<hr/> 90	<hr/> 89	<hr/> 1

❖ Aşağıya ev adresinizi yazınız.

Adres: .....  
.....  
.....  
.....

❖ Aşağıdaki boşlukları adres bilgilerinizden yararlanarak doldurunuz.

Yaşadığınız şehir : Yaşadığınız ilçe :

Mahallemizin adı : Sokağınızın adı :

Apartman ya da evimizin numarası :

❖ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına 'D', yanlış olanların başına 'Y' yazınız.

(Y) Adresimizde cep telefonu numarası bulunur.

(D) Kaybolduğumuzda adresimiz sayesinde evimizi bulabiliriz.

(D) Adres bilgilerimizi tanımadığımız kişilerle paylaşmamalıyız.

(Y) Her adreste mutlaka köy ismi bulunur.

(D) Arkadaşlarımıza evimizi bulmaları için adresimizi söylememiz yeterli olur.

(Y) Kaybolduğumuzda herkesten yardım alabiliriz.



❖ Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Bir alışveriş merkezinde ailenizi kaybettiniz. Neler yapmanız gerekir?

En yakındaki güvenlik görevlisinden veya polisten yardım istememiz gerekir.

- Kaybolduğumuzda kimlerden yardım istemeliyiz?

Güvenlik görevlilerinden veya polis memurlarından yardım istemeliyiz.

- Tanımadığımız kişilere adres bilgilerimizi verebilir miyiz? Neden?

Tanımadığımız kişilere adresimizi söylememeliyiz. Çünkü o kişilere güvenemeyiz.

Evimize hırsızlık için gelebilirler veya bize zarar verebilirler.