



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?

.....
.....

2) Ahmet neyi yakalamaya çalışmış?

.....
.....

3) Kelebek ne renkmiş?

.....
.....

4) Hikaye nerede geçmektedir?

.....
.....

5) Olay ne zaman yaşanıyor?

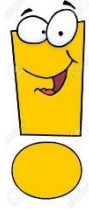
.....
.....

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



Cümle





Kelime



Cümle





Kelime



Cümle





Kelime



Cümle



❖ Toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulup yazınız.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \quad \cdot \\ \hline 71 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 43 \\ + \quad \cdot \\ \hline 99 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \quad \cdot \\ \hline 75 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \quad \cdot \\ \hline 45 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 61 \\ + \quad \cdot \\ \hline 85 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad \cdot \\ \hline 50 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \quad \cdot \\ \hline 41 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 34 \\ + \quad \cdot \\ \hline 93 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \quad \cdot \\ \hline 89 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad \cdot \\ \hline 61 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 38 \\ + \quad \cdot \\ \hline 79 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \quad \cdot \\ \hline 45 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \quad \cdot \\ \hline 32 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 79 \\ + \quad \cdot \\ \hline 98 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \quad \cdot \\ \hline 73 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \quad \cdot \\ \hline 81 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 26 \\ + \quad \cdot \\ \hline 49 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \quad \cdot \\ \hline 32 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \quad \cdot \\ \hline 69 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 35 \\ + \quad \cdot \\ \hline 58 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad \cdot \\ \hline 92 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \quad \cdot \\ \hline 81 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 12 \\ + \quad \cdot \\ \hline 35 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad \cdot \\ \hline 46 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \quad \cdot \\ \hline 90 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 21 \\ + \quad \cdot \\ \hline 37 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + \quad \cdot \\ \hline 97 \end{array} = \underline{\quad}$$

- ❖ 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
70	68	2



Tahmin	İşlem	Fark
	34	
+ _____	+ 48	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	71	
+ _____	+ 26	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	62	
+ _____	+ 29	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	52	
+ _____	+ 36	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	39	
+ _____	+ 34	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	18	
+ _____	+ 26	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	51	
+ _____	+ 36	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	57	
+ _____	+ 12	- _____



Tahmin	İşlem	Fark
	23	
+ _____	+ 66	- _____

- ❖ 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.

(...) Adresimizde cep telefonu numarası bulunur.

(...) Kaybolduğumuzda adresimiz sayesinde evimizi bulabiliriz.

(...) Adres bilgilerimizi tanımadığımız kişilerle paylaşmamalıyız.

(...) Her adreste mutlaka köy ismi bulunur.

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

(...) Kaybolduğumuzda herkesten yardım alabiliriz.



- ❖ Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Bir alışveriş merkezinde ailenizi kaybettiniz. Neler yapmanız gerekir?

.....

.....

- Kaybolduğumuzda kimlerden yardım istemeliyiz?

.....

.....

- Tanımadığımız kişilere adres bilgilerimizi verebilir miyiz? Neden?

.....

.....