



NOKTA VE SORU İŞARETİ

* Aşağıdaki cümleler belirtilen yerlere doğru noktalama işaretlerini koyalım.



Babam on tane balık tutmuş ()



Ablam anneme yardım ediyor ()



Okula niçin geç kaldın ()



Sabah kahvaltını yaptın mı ()



Gaye'yi nerede gördün ()



Çok korktum ()



Bugün nasılsın ()



Özgür , kütüphaneden aldığı kitabı okumamış ()



Yüzmeyi biliyor musun ()



Elmaları köyden mi getirdiniz ()



Ütülenen perdeleri babam taktı ()



Parkta bir saate yakın oynadık ()



Okan yarışmada kaçınıcı oldu ()



Fatma'nın anlattığı fıkraya çok güldük ()





ÖZEL İSİMLER

⦿ Aşağıda verilen özel isimlerden doğru yazılanların kutusuna "D" , yanlış yazılanların kutusuna "Y" yazalım.

Pınar

...

Kayseri'ye

...

Metenin

...

yunanistan

...

sinem

...

Geveze

...

İngilizce

...

üşkudar

...

29 Ekim

...

ramazan bayramı

...

Maviş

...

menekşe mahallesi

...

Habibe Taş İlkokulu

...

ulusal egemenlik ve çocuk bayramı

...

Almanya

...

gazi üniversitesi

...

Selçuklu Anadolu Lisesi

...

akmescit köyü

...

19 mayıs 1919

...

çomara

...

İzmir'den

...

Atatürk Caddesi

...

erciyes dağı

...

türkçe

...

emel'in

...

Cumhuriyet Bayramı

...



ÖRDEK ÇORBASI

Nasreddin Hoca sabah erkenden komşu köye varmak için yürüyerek yola koyulmuş. Akşam hava kararmadan varmak için de acele ediyormuş. Öğle vaktine yaklaşırken, bir pınarın başında durup, hem namazını kılmak hem de kuru ekmekten ibaret olan azığını yemek istemiş. Üstelik çok da yorulmuş, biraz oturup nefeslenmek istemiş.

Pınara yaklaşırken, yaban ördeklerinin suda oynadıklarını görmüş. "Şunlardan bir tanesini yakalayıp kızartıp yesem ne de güzel olurdu" diye düşünmüş. Sessizce ördeklere yaklaşmaya çalışırken, ördekler Hoca'yı fark edince uçup gitmişler.

Hoca pınarın başına oturmuş, çantasından ekmeğini çıkarmış, suya batıra batıra yemeye başlamış. Oradan geçen bir yolcu :

- Afiyet olsun Hocam, ne yiyorsun ? diye sormuş.

Nasreddin Hoca, ekmeğini suya bandırırken :

- Ördek çorbası içiyorum demiş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Nasreddin Hoca ne zaman yola koyulmuş?

.....

2. Nasreddin Hoca komşu köye nasıl gidiyormuş ?

.....

3. Nasreddin Hoca öğle vakti nerede durmuş?

.....

4. Nasreddin Hoca öğle vakti niçin durmuş?

.....

5. Nasreddin hoca suda ne görmüş?

.....

6. Ördekler Hoca'yı fark edince ne yapmışlar?

.....

7. Nasreddin Hoca ekmeğini nasıl yiyormuş?

.....



EV ADRESİM

✿ Aşağıdaki verilen resimden yararlanarak soruları cevaplayalım.
Umut'un evin yerini tarif etmek için noktalı yerleri dolduralım.

İzmir / Bornova			
Sakarya Caddesi			
Umut'un evi No : 4 Kat: 2 	Birlik Mahallesi 12. Sokak 	13. Sokak 	

İl:
İlçe:
Cadde:
Mahalle:
Sokak:
No: Kat :

Utku'nun evinin açık adresini yazınız ?

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

Kendi ev adresinizi yazınız ?

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

✿ Bir adreste aşağıdakilerden hangileri bulunur ? İşaretleyiniz.

TC Kimlik no. <input type="radio"/>	Cadde adı <input type="radio"/>	Telefon no. <input type="radio"/>	İlçe adı <input type="radio"/>	Anne adı <input type="radio"/>
Mahalle adı <input type="radio"/>	Ağırlığımız <input type="radio"/>	Baba adı <input type="radio"/>	Şehir adı <input type="radio"/>	Okul adı <input type="radio"/>
Daire no. <input type="radio"/>	Sokak adı <input type="radio"/>	Apartman adı <input type="radio"/>	Yaş <input type="radio"/>	Kan grubu <input type="radio"/>



TOPLAMA İŞLEMİ

* Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Matematik cümlelerini yazalım. İstenilen sayıları işlem yaparak bulalım.

10 ile hangi sayıyı toplarsak 19 eder.

Matematik cümlesi: $10 + \square = 19$

Çözüm:



25 ile hangi sayıyı toplarsak 38 eder.

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$

Çözüm:



38 ile hangi sayıyı toplarsak 63 eder.

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$

Çözüm:

56 ile hangi sayıyı toplarsak 72 eder.

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$

Çözüm:



45 ile hangi sayıyı toplarsak 52 eder.

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$

Çözüm:

20 ile hangi sayıyı toplarsak 70 eder.

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$

Çözüm:



29 ile hangi sayıyı toplarsak 63 eder.

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$

Çözüm:

45 ile hangi sayıyı toplarsak 98 eder.

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$

Çözüm:



2. Etkinlik: Problemlerin matematik cümlelerini yazalım. Çözümünü yapalım.

Pelin'in 12 tane fıncığı vardı. Babası da fıncık verince verince 30 tane fıncığı oldu. Babası kaç tane fıncık verdi?

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$ Çözüm:



Kovada 24 tane elma vardı. Sevgi topladığı elmaları koyunca kovada 49 elma olmuş. Sevgi kovaya kaç tane elma koymuş ?

Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$ Çözüm:



İçinde yolcular olan otobüse durakta 16 kişi daha binince otobüste 43 kişi olmuş. Duraktaki yolcular binmeden önce otobüste kaç kişi vardı ?

Matematik cümlesi: $\square + \dots = \dots$ Çözüm:



Pazarcı öğleden öce bir miktar biber satmış. Öğleden sonra ise 58 kilogram satınca toplam 94 kilogram biber satmış. Pazarcı öğleden önce kaç kilogram biber satmış?

Matematik cümlesi: $\square + \dots = \dots$ Çözüm:





TOPLAMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı yanına işlem yaparak bulunuz.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \square \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \square \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \square \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 20 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 19 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 32 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \square \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \square \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \square \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 33 \\ \hline 65 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 48 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \square \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \square \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \square \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 49 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 57 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 39 \\ \hline 79 \end{array}$$

TOPLAMA İŞLEMİ

✿ Aşağıdaki toplama işlemleri ile ilgili tahminleri örnekteki gibi yapalım. Sonra işlemi yapıp aradaki farkı bulalım.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
32	→ 30	32	50
+ 17	→ + 20	+ 17	- 49
	50	49	01

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında 1 fark vardır.



	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
18	→
+ 13	→ +	+	-

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında fark vardır.



	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
36	→
+ 28	→ +	+	-

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında fark vardır.



	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
51	→
+ 42	→ +	+	-

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında fark vardır.



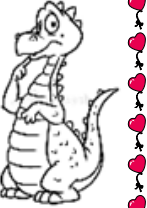
	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
49	→
+ 23	→ +	+	-

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında fark vardır.



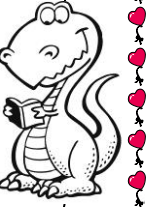
	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
62	→
+ 26	→ +	+	-

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında fark vardır.



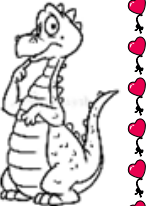
	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
38	→
+ 25	→ +	+	-

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında fark vardır.



	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
83	→
+ 14	→ +	+	-

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında fark vardır.





TOPLAMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

$$28 + 51$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....



$$32 + 63$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....

$$14 + 46$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....



$$35 + 27$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....

$$51 + 43$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....



$$18 + 62$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....

$$25 + 44$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....



$$29 + 47$$

TAHMİN	İSLEM	FARK
.....
+	+	+
.....