

## KARGA İLE YILAN

Yüksek bir dağın tepesindeki ağaçta, bir karganın yuvası varmış. Büyük bir yılanın yuvası da bu ağacın yakınındaymış. Karga, yuvasından her ayrıldığında yılan gelir, karganın yumurtalarını yermiş. Buna artık dayanamayan karga, derdini komşusu çakala açmış:

- Ah çakal kardeş ah! Artık sabredecek gücüm kalmadı. Bir an önce bu yilandan kurtulmalıyım. Yılan uyuduğunda gözlerini gagalayıp onu kör etmeyi düşünüyorum.

- Ama bu planın, senin canını da tehlikeye atabilir. Bence daha iyi bir plan bulmalısın.



- Senin daha iyi bir fikrin var mı?  
- Şehrin üzerinde biraz uç. Kıymetli bir eşyayı kapıp kaç. Kendini gizlemeden oradan kaç ki insanlar seni takip edebilsinler. Daha sonra kaçırdığın eşyayı yılanın yuvasına bırak. İnsanlar eşyalarını kurtarabilmek için yılanı yok edeceklerdir.

Çakalın sözleri karganın aklına yatmış. Şehrin üzerinde uçmuş, gördüğü bir inci kolyeyi kapıp havalanmış. İnsanların kendisini takip etmesine izin vererek kolyeyi yılanın yuvasına bırakmış. Kötü kalpli komşusundan kurtulmuş.

A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

1-) Karganın yuvası nerededir?

2-) Yılan, kargaya nasıl bir zarar veriyormuş?

3-) Karga, yilandan kurtulmak için ne yapmayı düşünüyormuş?

4-) Karga, çakalın planını uygulayarak yilandan nasıl kurtulmuştur?

[www.mebders.com](http://www.mebders.com)

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Aşağıdakilerden hangisi masalın kahramanlarından birisi değildir?

- A) Karga
- B) Tilki
- C) Kurt

2) Karga derdini kime açmıştır?

- A) Yılana
- B) Çakala
- C) Aslana

3) İnsanlar yılanı niçin yok etmişlerdir?

- A) İnci kolyeyi çaldığı için
- B) Karganın yumurtalarını yediği için
- C) İnci kolyeyi kurtarmak için

## HAYAT BİLGİSİ ADRESİMİ BİLİYORUM

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

D	Y	İFADELER
		Kaybolduğumuz anladığımızda hemen ağlamalıyız.
		Adres bilgilerimize mahalle,cadde,sokak adı, apartman numarası yazılır.
		Anne ve babamızın cep telefon numarasını öğrenmeliyiz.
		Her apartmanın bir adı vardır.
		Kaybolduğumuzda binamızın rengini söyleyerek evimizi buluruz.
		Ev adresimizi tanımadığımız kişilere söylememeliyiz.
		Kaybolma durumunda güvenlik görevlilerinden yardım istemeliyiz.
		Evimizin tam adresini sözlü ve yazılı olarak ifade edebilmeliyiz.
		Adres yazarken mutlaka bir komşumuzun adını da yazmalıyız.
		Adres yazarken evimizin kapı numarasını yazmamıza gerek yoktur.
		Adres bilgilerimizde sokak adı da bulunmalıdır.
		Kaybolduğumuzda evimizin adresini soran polise adresimizi söylememeliyiz.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

herkese      ezbere      güvenlik      il

tanımadığımız      posta      adı

- Adres bilgilerimizde ..... , ilçe, cadde, sokak ve kapı numarası yer alır.
- Adres bilgilerimizi ..... kişilerle paylaşmamalıyız.
- Ev adresimizi, anne ve babamızın telefon numaraları ..... vermemeliyiz.
- Her caddenin, her sokağın ve apartmanın bir ..... vardır.
- Adresimizi ..... bilmek önemlidir.
- Kaybolma durumunda ev adresimizi ..... görevlilerine söylemeliyiz.
- Adres yazarken ..... kodunu yazmamız gerekir.

Bir adreste bulunması gerekenleri işaretleyiniz.

Babamızın adı

Cadde ismi

Kan grubu

Mahalle adı

Binanın rengi

Daire no

İlçe adı

TC Kimlik No

Şehir adı

Evimizin adresini aşağıda verilen zarfın üzerine yazalım.



Aşağıda verilen bilgi formunu doldurunuz.

BİLGİ FORMU	
Adım Soyadım	
Annemin adı	
Babamın adı	
Annemin telefonu	
Babamın telefonu	

Ahmet servis gelince unuttuğu kitabı almak için koşarak eve döndü.

1-) Kim döndü ?



2-) Ne zaman döndü ?



3-) Nasıl döndü ?



4-) Nereye döndü ?



Muazzez akşam sevdiği çizgi filmi izledi.

1-) Ne izledi ?



2-) Kim izledi ?



3-) Ne zaman izledi ?



Filiz ayağı burkulduğu için yolda hızlı yürüyemiyordu.

1-) Kim yürüyemiyordu?



2-) Niçin yürüyemiyordu?



3-) Nerede yürüyemiyordu?



4-) Nasıl yürüyemiyordu?



Öğretmenim teneffüste soruları tahtaya dikkatlice yazdı.

1-) Nasıl yazdı ?



2-) Ne zaman yazdı ?



3-) Nereye yazdı ?



Aşağıdaki renkli kutulardaki tek sözcüklü cümlelere örnekteki gibi 5N1K sorularını sorunuz. Sorulara uygun yanıtlar yazınız.

Yazdı	Ne ?	Şiir yazdı.	(Ne yazdı ? sorusu sorulur cevap yazılır.)
	Nerede ?		
	Ne zaman ?		
	Nasıl ?		
	Niçin ?		
	Kim ?		

Okudu	Ne ?		
	Nerede ?		
	Ne zaman ?		
	Nasıl ?		
	Niçin ?		
	Kim ?		

Çözdü	Ne ?		
	Nerede ?		
	Ne zaman ?		
	Nasıl ?		
	Niçin ?		
	Kim ?		

Oynuyor	Ne ?		
	Nerede ?		
	Ne zaman ?		
	Nasıl ?		
	Niçin ?		
	Kim ?		

Aşağıdaki renkli kutulardaki tek sözcüklü cümlelere örnekteki gibi 5N1K sorularını sorunuz. Sorulara uygun yanıtlar yazınız.

Yaptı	Ne ?	Ödevlerini yaptı.
	Nerede ?	
	Ne zaman ?	
	Nasıl ?	
	Niçin ?	
	Kim ?	

İçti	Ne ?	
	Nerede ?	
	Ne zaman ?	
	Nasıl ?	
	Niçin ?	
	Kim ?	

Yedi	Ne ?	
	Nerede ?	
	Ne zaman ?	
	Nasıl ?	
	Niçin ?	
	Kim ?	

Sildi	Ne ?	
	Nerede ?	
	Ne zaman ?	
	Nasıl ?	
	Niçin ?	
	Kim ?	

Aşağıdaki cevaplarda altı çizili kırmızı kelimelere dikkat ediniz. Cevaba uygun 5N1K sorularını yazınız.

Soru: Kalemı yere kim düşürdü ?

Cevap: Kalemı yere Ozan düşürdü.

Soru:

Cevap: Sabahları yumurta yiyormuş.

Soru:

Cevap: Okulda mendil kapmaca oynadık.

Soru:

Cevap: Araştırma yapmak için kütüphaneye gittim.

Soru:

Cevap: Teneffüste koşarak bahçeye çıktık.

Soru:

Cevap: Pazardan iki kilo meyve aldık.

Soru:

Cevap: Yaz tatilinde Antalya'ya gideceğiz.

Soru:

Cevap: Osman yeni aldığı ayakkabılarını giymiş.

Soru:

Cevap: Hikaye kitabımı sessizce okudum.

# TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 1

Toplama işleminde sonucu tahmin etme etkinliklerini örnekteki gibi yaparak sonucu karşılaştırınız.

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 37 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 48 \\ \hline 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 85 \\ \hline 5 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 19 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 59 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 23 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 38 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 42 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 49 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 51 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$			





## TOPLAMI TAHMİN EDEREK GERÇEK SONUÇ İLE KARŞILAŞTIRMA

Aşağıdaki örneği inceleyiniz. Örnekteki gibi soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 54 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 19 \\ \hline 73 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 70 \\ \hline 3 \end{array}$

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 58 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 23 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 44 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 76 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$			

Aşağıdaki örneği inceleyiniz. Örnekteki gibi soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$34 + 57 =$	$30 + 60 = 90$	$34 + 57 = 91$	$91 - 90 = 1$

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$47 + 25 =$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$78 + 16 =$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$32 + 27 =$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$25 + 41 =$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$39 + 14 =$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$35 + 37 =$			

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$58 + 24 =$			

## TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME ETKİNLİĞİ 2

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 25 \\ + 32 \\ \hline 57 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 57 \\ \hline 03 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 49 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 13 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 27 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 48 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 38 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 56 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 68 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 29 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$		

## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. Çıkarma işlemi elemanlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r} 40 \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 30 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 10 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 40 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 10 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 30 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 40 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 50 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 30 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 10 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$10 + 20 =$



70

$20 + 20 =$

$30 + 30 =$



40

$40 + 10 =$

$50 + 20 =$



80

$50 + 30 =$

$10 + 70 =$



60

$60 + 40 =$

$80 + 20 =$



30

$20 + 30 =$

$60 + 30 =$



100

$30 + 40 =$

$50 + 50 =$



90

$20 + 20 =$

$40 + 30 =$



50

$10 + 20 =$

$20 + 10 =$



50

$40 + 30 =$

$40 + 30 =$

$60 + 30 =$

$50 + 50 =$

$70 + 20 =$

## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$70 + 20 =$

$20 + 30 =$

$40 + 20 =$

$10 + 50 =$

$20 + 10 =$

$60 + 30 =$

$20 + 20 =$

$40 + 20 =$

$20 + 50 =$

$40 + 20 =$



50



60



90



70



30



100



80



40

$10 + 20 =$

$50 + 10 =$

$50 + 30 =$

$40 + 10 =$

$20 + 10 =$

$60 + 40 =$

$20 + 20 =$

$10 + 20 =$

$40 + 30 =$

$30 + 20 =$

$50 + 50 =$

$70 + 20 =$

## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen sayıların toplamını zihinden bulalım. Farkını örnekteki gibi yazalım.

$60 + 10 =$



$6 + 1 = 7 \text{ onluk}$

$= 70$

$30 + 20 =$

$50 + 30 =$

$40 + 20 =$

$50 + 10 =$

$70 + 20 =$

$40 + 30 =$

$30 + 10 =$

$20 + 20 =$

$20 + 10 =$

$50 + 40 =$

$70 + 10 =$

$50 + 40 =$

$40 + 40 =$

$30 + 30 =$



## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen sayıları örnekteki gibi zihinden toplayınız.

$32 + 15 =$



$1 + 3 = 4 \text{ onluk}$

$2 + 5 = 7 \text{ birlik}$

$4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = 47$

$34 + 42 =$

$13 + 34 =$

$16 + 22 =$

$35 + 34 =$

$14 + 45 =$

$32 + 54 =$

$42 + 53 =$

$64 + 11 =$

$25 + 42 =$

$34 + 44 =$

$57 + 32 =$

## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen sayıları örnekteki gibi zihinden toplayınız.

$17 + 35 =$



$1 + 3 = 4 \text{ onluk}$

$7 + 5 = 12 \text{ birlik}$

$1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} =$

$5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = 52$

$14 + 49 =$

$23 + 38 =$

$16 + 27 =$

$15 + 37 =$

$18 + 45 =$

$19 + 57 =$

$28 + 53 =$

$28 + 78 =$

$17 + 35 =$

$14 + 49 =$

$27 + 38 =$



## SONBAHAR GELDİ

Ağaçlar çıplak kaldı,  
Döküldü yapraklar.  
Günlerde pek kısaldı,  
Gidiyor göçmen kuşlar.

Havalarda soğudu,  
Başladı yağmur, rüzgar,  
Uçurtma uçuruyor,  
Hep okullu çocuklar.

Tarik ORHAN

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Şiire göre aşağıdakilerden hangisi sonbahar mevsiminde oluşan değişikliklerden birisi **değildir**?

- A) Ağaçların çıplak kalması
- B) Havaların soğuması
- C) Günlerin uzaması

2) Şiiri göre sonbahar mevsiminde hangi hava olayı **görülmez**?

- A) Yağmur
- B) Rüzgar
- C) Kar

3) Şiirin 6.mısrasındaki dize kaç hecelidir?

- A) 7
- B) 6
- C) 5

4) Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi "Ne zaman?" sorusuna cevap verir?

- A) Ormanda piknik yaptık.
- B) Sabah pazara gideceğiz.
- C) Gülerek bana bakıyordu.

5)

Müjdat



Dedemi ziyarete gideceğim.

Efe



Ne zaman?

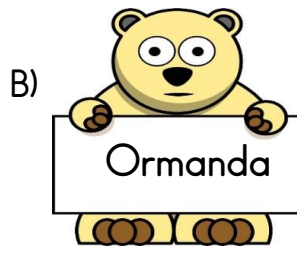
Müjdat, Efe'nin sorusuna hangi cevabı verirse **doğru** olur?

- A) Dedemi bağ evinde ziyaret edeceğim.
- B) Dedemi özlediğim için ziyaret edeceğim.
- C) Dedemi hafta sonu ziyaret edeceğim.

6) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "Niçin?" sorusunun **yanıtı vardır**?

- A) Hastalandığı için ödevlerini yapamadı.
- B) Ali terli terli su içiyor.
- C) Ormanda salıncak kurup sallandık.


7) Aşağıdaki sözcüklerin hangisi "Nerede?" sorusuna yanıt **olamaz?**



8) Kalem masadan yere düştü.  
1                      2                      3

Yukarıdaki cümlede kaç numaralı sözcük "Ne?" sorusunun cevabıdır?

A) 1                      B) 2                      C) 3

9)  İki doğal sayının toplamı 85'tir. Bu sayılardan biri 45'tir.

Verilen bilgilere göre Seda'nın sözünü ettiği **diğer sayı** kaçtır?

A) 45  
B) 40  
C) 35

10)

$$24 + \text{★} = 58$$

Yukarıda verilen toplama işleminde verilmeyen toplanan "★" kaçtır?

A) 82                      B) 34                      C) 46

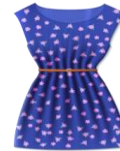
11)

$$\text{■} + 25 = 50$$
$$35 + \text{▲} = 60$$

Yukarıda verilenlere göre  $\text{■} + \text{▲}$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 50                      B) 55                      C) 60

12)



35 TL



23 TL



Jale yukarıdaki fiyatları verilen elbise ile şemsiyeyi satın almak istiyor. Tahmini olarak kaç para ödeyecektir?

A) 50  
B) 60  
C) 70

13) Selim'in dedesinin çiftliğinde 36 keçi ve 23 koyun vardır. Selim hayvan sayılarını önce tahmini daha sonra gerçek sonucu topluyor. Tahmini sonuç ile gerçek sonuç arasındaki **farkı** kaç bulmuştur?

- A) 1                      B) 2                      C) 3

14)

İşlem	Tahmin	İşlemin sonucu
$\begin{array}{r} 57 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\quad}$	$+ \underline{\quad}$

Yukarıda verilen toplama işleminde gerçek sonuç ile tahmini sonucun arasındaki **fark** kaçtır?

- A) 3                      B) 2                      C) 1

15)  $24 + 49$  işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki **fark** kaçtır?

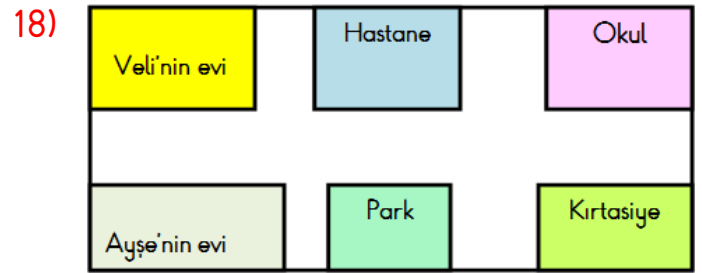
- A) 1                      B) 2                      C) 3

16) Sinan eve giderken kaybolmuştur. Aşağıdakilerden hangisini bilmesi Sinan'a yardımcı olur?

- A) Babasının adı  
B) Ev adresi  
C) Apartman rengi

17) Hangisi adres ve aile telefonlarını ezberle bilmenin faydalarından **değildir**?

- A) Kaybolduğumuzda bu bilgilerle evimize ulaşırız.  
B) Acil durumlarda yardım çağırabiliriz.  
C) Yabancılara adres ve telefon bilgilerimizi verebiliriz.



Yukarıdaki şekle göre hangisini **söyleyemeyiz**?

- A) Park'ın sol tarafında Ayşe'nin evi vardır.  
B) Okulun karşısında kırtasiye vardır.  
C) Veli'nin evi, hastanenin sağındadır.

19) Adres bilgilerimizde aşağıdakilerden hangisi **yer almaz**?

- A) Daire numarası                      B) Sokak adı  
C) Telefon numarası

- 20)
- |                |                |
|----------------|----------------|
| Binanın şekli  | Cadde adı      |
| Daire numarası | İl ve ilçe adı |

Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi **adres bilgilerinde** yer almaktadır?

- A) 4                      B) 3                      C) 2

## Cevap Anahtarı

1)C 2)C 3)A 4)B 5)C  
6)A 7)C 8)A 9)B 10)B  
11)A 12)B 13)A 14)B 15)C  
16)B 17)C 18)C 19)C 20)B