

# TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMEMEYEN TOPLANANI BULMA

①

Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için toplam sayıdan, diğer toplananı çıkarırız.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \square \\ \hline 75 \end{array}$$

→ Toplanan  
→ Toplanan  
→ Toplam

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \square \\ \hline 75 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 23 \\ \hline 52 \end{array}$$

→ Toplam  
→ Verilen toplanan  
→ Verilmeyen toplanan

Örnek:

$$\begin{array}{r} \square \\ + 14 \\ \hline 69 \end{array}$$

→ Toplanan  
→ Toplanan  
→ Toplam

$$\begin{array}{r} \square \\ + 14 \\ \hline 69 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 14 \\ \hline 55 \end{array}$$

→ Toplam  
→ Verilen toplanan  
→ Verilmeyen toplanan



1. Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 10 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 37 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 63 \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bularak sonuçları eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 22 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 39 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 19 \\ \hline 67 \end{array}$$



3. Aşağıdaki işlemlerde, üstteki toplamı bulmak için her satırdaki sayı ne ile toplanmalıdır?

71	
16	
	26
47	

83	
10	
	35
66	

50	
14	
	29
34	



4.



Aklından tuttuğum sayının 42 fazlası 90'dır.

③

Mustafa'nın aklından tuttuğu sayı kaçtır?

5. Arkadaşım 1 deste misket verince toplam 43 misketim oldu. Benim ilk başta kaç misketim vardı?

6. Bir kasadaki elma ve armutların toplam sayısı 80'dir. Meyvelerin 37 tanesi elma olduğuna göre kaç tanesi armuttur?

7.

$$45 + \heartsuit = 62$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

8.

$$\begin{array}{r} \heartsuit \\ 15 \\ + \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \text{flower} \\ + \\ \hline 45 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlere göre  $\heartsuit + \text{flower}$  kaç olur?



# TOPLAMI TAHMİN ETME ④

Toplama işleminde toplamı tahmin ederken;

- Toplanan sayılar en yakın onluğa yuvarlanır
- Bulunan onluklar toplanarak sonuç tahmin edilir

**Örnek:**  $32 + 48$  işleminin sonucunu tahmin edelim.

$$\begin{array}{r} 32 \text{ En yakın onlu\u011fu} \rightarrow 30 \\ 46 \text{ En yakın onlu\u011fu} \rightarrow 50 \\ + \\ \hline 80 \end{array}$$

Tahmini sonuç 80'dir

$$\begin{array}{r} 25 \rightarrow 30 \\ 18 \rightarrow 20 \\ + \\ \hline 50 \end{array}$$

Tahmini sonuç 50'dir

**Örnek:**  $28 + 43$  işleminin sonucunu tahmin edelim.

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 29 \\ 43 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ 40 \\ + \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ 43 \\ + \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ 70 \\ - \\ \hline 02 \end{array}$



# ÇALIŞMA SAYFASI

5

1. Aşağıda verilen toplama işlemlerinin sonucunu tahmin edelim.

$$\begin{array}{r} 12 \rightarrow \\ + 43 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \rightarrow \\ + 18 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \rightarrow \\ + 11 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \rightarrow \\ + 18 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıda verilen tablodaki işlemleri örnekteki gibi yapalım.

Gerçek İşlem	Tahmini Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 56 \\ + 29 \\ \hline 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 85 \\ \hline 05 \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 19 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 36 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$		



# ADRESİMİ BİLİYORUM

~1~

**Adres:** oturduğumuz evin, gittiğimiz okulun veya devam ettiğimiz bir kursun bulunduğu yeri belirten bilgidir.

**Ev adresi** evimizin yerini kısaca anlatan bilgilerdir.

♥ Evimizin adresini yazarken sırasıyla

- Mahalle adı
- Cadde veya sokak adı
- Bina numarası veya adı
- Kat numarası
- Kapı veya daire numarası
- İlçe ve il adı bulunmalıdır.

♥ Cumhuriyet Mahallesi  
Atatürk Caddesi  
Önder Sokak  
Zafer Apartmanı  
Kat 3 Daire 9  
Pamukkale / DENİZLİ

♥ Ev adresimizi ve aile büyüklerimizin telefon numaralarını ezbere bilmeliyiz. Bunları bilmek bize acil durumlarda kolaylık sağlar.

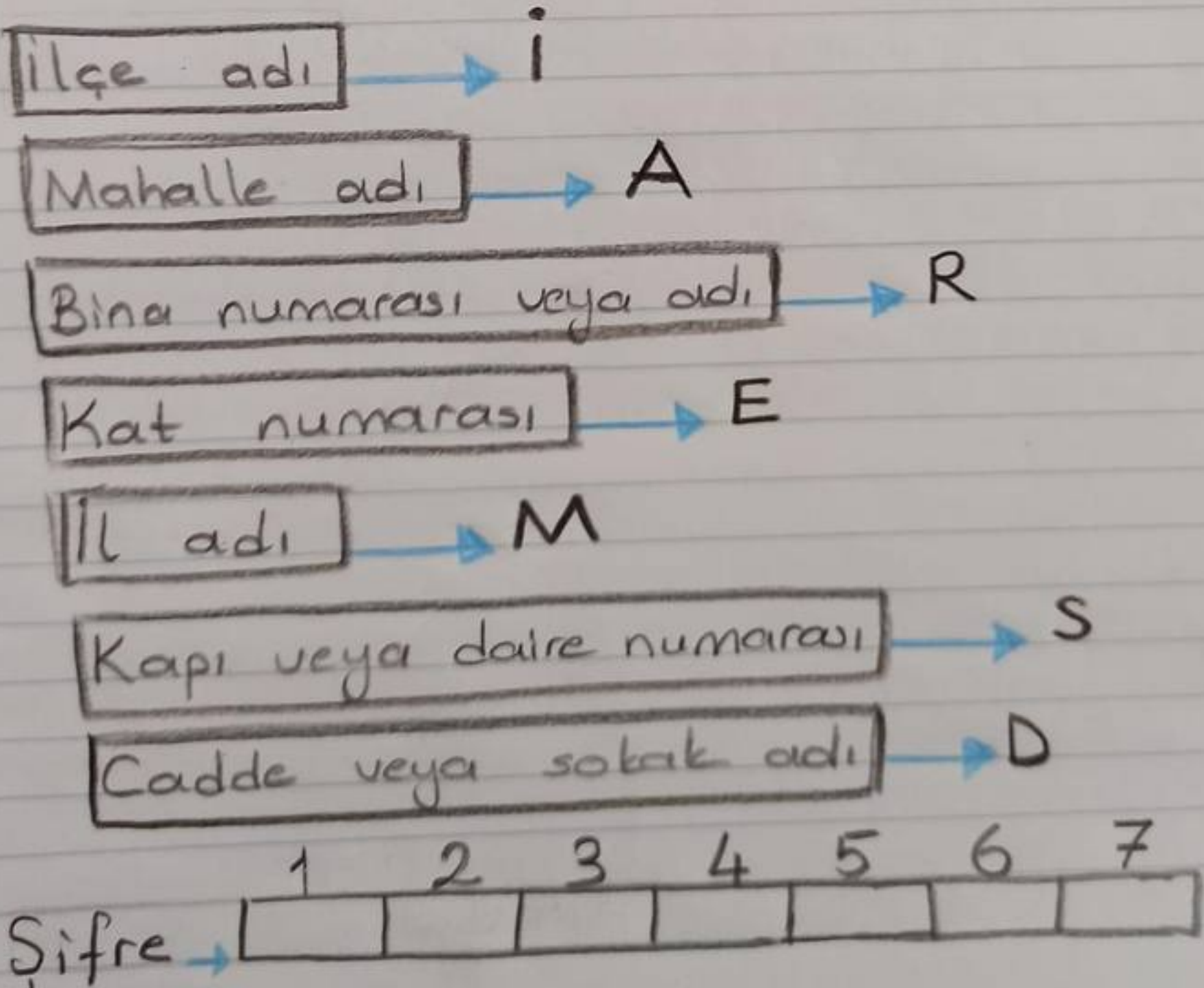
♥ Adresimizi acil durumlarda sadece polis ile paylaşmalıyız. Adres ve telefon numaralarımızı yabancı kişilerle paylaşmamalıyız.



1. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanları yeşil renge boyayalım.

- ☐ Evimizin adresini bilmeliyiz.
- ☐ Ev adresimizi isteyen herkese verebiliriz.
- ☐ Adres bilgilerimizde komşularımızın adları bulunur.
- ☐ Kaybolduğumuzda polise ev adresimizi söylemeliyiz.
- ☐ Adresimizde il ve ilçe adı bulunur.
- ☐ Ev adresimizde mahalle adı yoktur.

2. Adres verirken söylememiz gereken bilgileri doğru şekilde sıralayarak şifreyi çözelim.





# SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELELER

Yazı yazarken satır sonuna sığmayan kelimeler hecelerinden bölünür. Satır sonuna sığmayan kelimeleri kısa çizgi (-) kullanarak hecelerine ayırıp alt satıra yazarız.

Örnek:

tel-
efon

→ Yanlış

te-
lefon

→ Doğru

tele-
fon

→ Doğru

Kelimeler satır sonunda veya satır başında tek harf olacak şekilde bölünmez.

Örnek

o-
kulum

→ Yanlış

oku-
Lum

→ Doğru

elmay-
i

→ Yanlış

elma-
yı

→ Doğru

Aşağıdaki kelimelerin satır sonuna sığmadığında nasıl yazılacağını gösterelim.

• kitaplarım

1. ki-

taplarım

2. kitap-

larım

3. kitapla-

rim

• öğretmen

1. öğ-

retmen

2. öğret-

men