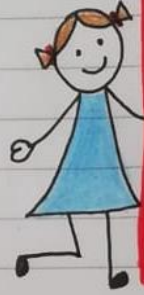


EVİMİZİN ADRESİ

sumeyyeogretmen06

- Herkesin, kendi evinin adresini ve telefon numarasını bilmesi gerekir.
- Adres bilgileri;
 - il
 - ilçe
 - Mahalle
 - Cadde
 - Sokak
 - Apartman
 - Kapı numarasından oluşur.
- Evimizin adresini tanımadığımız kişilerle paylaşmamalıyız.



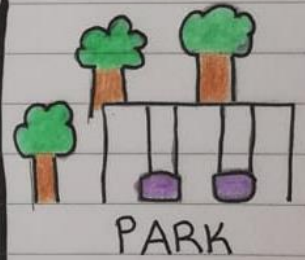
GÜVENLİK KARTI

Adım:
Soyadım:
Annemin Telefon Numarası:
Babamın Telefon Numarası:
Adresim:



(19 MAYIS MAHALLESİ)

A
K
A
L
I
N
S
O
K
A
K



YAVUZ SELİM CADDESİ



G
Ö
R
K
E
M
L
İ
S
O
K
A
K



B
İ
R
L
İ
K
S
O
K
A
K



Merhaba
Ben Ayşe

Mahalle adım:
Cadde adım:
Sokak adım:
No:

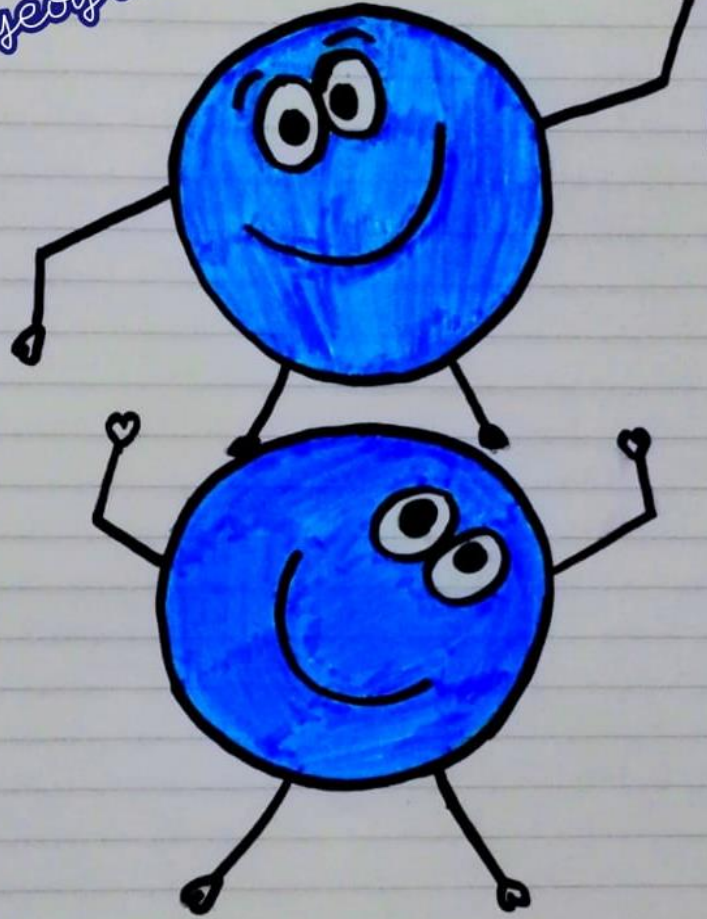


Merhaba
Ben Selim

Mahalle adım:
Cadde adım:
Sokak adım:
No:

İKİ NOKTA

sumeyyeogretmen06



Kelimeyi tanımlar,
Konuşturur karşılıklı,
İkiz kardeş gibidir,
İKİ NOKTA onun adı.

● Karşılıklı konuşmalarda kullanılan uzun cizgiden önce konur.

Örnek:

- Annem kardeşime:
- Alışverişe gidelim mi?
- Kardeşim:
- Henüz ödevimi bitiremedim.
- Annem:
- O zaman ayalanmadan, bitirmelisin.

● Kelimeleri tanımlarken konur.

Örnek:

- Okul: Eğitim ve öğretim yapılan yer.
- Konak: Büyük ve gösterişli
- Yıldız: Işıklı gök cisimlerinden her biri.
- İssiz: Kimse bulunmayan veya az kimse bulunan yer.

KISA ÇİZGİ



Satır sonuna gelince,
Sığmazsa kelime,
Böl kelimeyi hece hece,
Kısa Çizgi ile ayır güzelce.

- Satır sonuna sığmayan sözcükleri ayırırken, satır sonunda kullanılır.

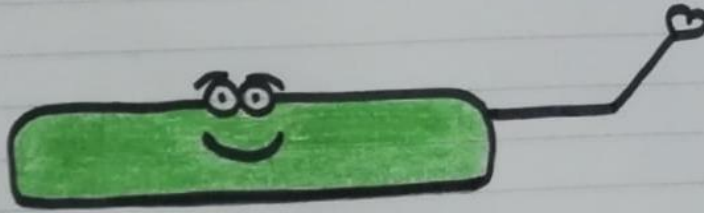
Örnek: arkadaş -
şım
• kumba -
ram

- Sözcükleri hecelerine ayırırken, heceler arasında kullanılır.

Örnek: Elbise → EL-bi-se

- Gözlük → Göz lük ü
- Araba → A-ra-ba
- Türkiye → Tür-ki-ye
- Salıncak → Sa-lın-cak

UZUN ÇİZGİ



Uzun çizgi derler bana,
Bir adım daha var ama,
Önüdeyim konuşmaların,
Konuşma çizgisi diğer adım.

- Yazılarda, satır başından başlayan konuşmaların önüne konur.

- Nasılsın?



sumeyyeogretmen06

- İyiyim, sen nasılsın?



VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

★ Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için

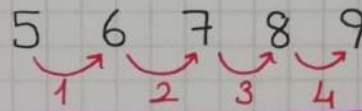
TOPLAM - VERİLEN TOPLANAN

çıkarılır.

Örnek:

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ + \boxed{?} \\ \hline \boxed{9} \end{array}$$

Verilmeyen toplananı;
5'ten 9'a doğru
birer sayarak bulalım.



5'in üzerine
4 sayarak 9'a
ulaştık.

$$5 + 4 = 9$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} 13 \rightarrow 1.\text{toplanan} \\ + \boxed{} \rightarrow 2.\text{toplanan} \\ \hline 20 \rightarrow \text{Toplam} \end{array}$$

Verilmeyen toplananı;
Toplamdan 1. toplananı
çıkararak bulalım.

$$\begin{array}{r} 20 \text{ Toplam} \\ - 13 \text{ 1. toplanan} \\ \hline 7 \text{ 2. toplanan (verilmeyen)} \end{array}$$

» Aşağıdaki işlem zincirlerini tamamlayalım.

①

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 36 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 15 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 11 \\ \hline 94 \end{array}$$



②

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 26 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 13 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



sumeyyeogretmen06

TOPLAMI TAHMİN ETME

sumeyyeogretmen06



- Toplamı tahmin etmek için;
- Sayılar en yakın onluğa yuvarlanır.
- Elde edilen onluklar toplanır.



YUVARLANIR

SONRA ONLUKLAR TOPLANIR

*Aşağıdaki toplama işlemlerinin tahmini sonucunu bulunuz. Gerçek sonuçları ile karşılaştırınız.

Örnek	Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç
$\begin{array}{r} 38 \\ +24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ +24 \\ \hline 62 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ +20 \\ \hline 60 \end{array}$



Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 78 \\ +12 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 48 \\ +33 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 53 \\ +15 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 61 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 26 \\ +31 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 36 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	