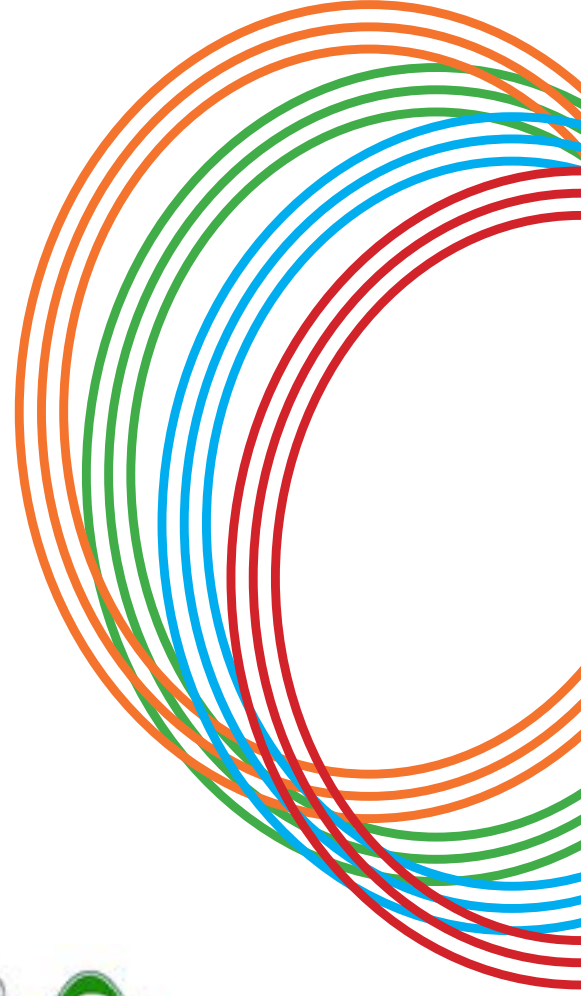
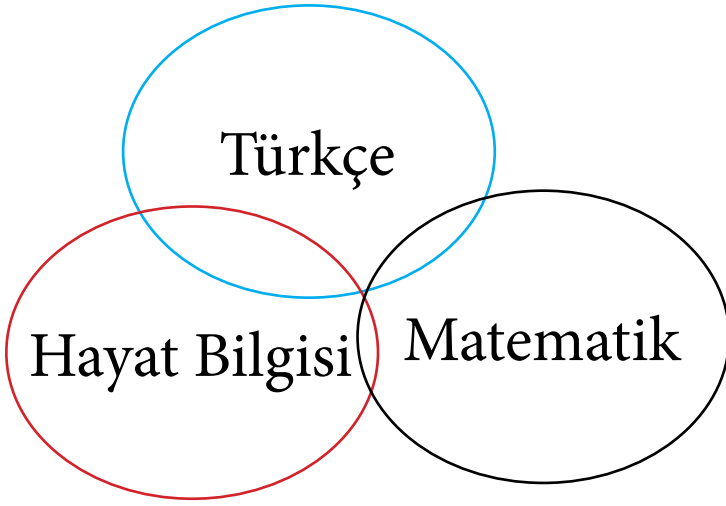


2.Sınıf SINIFÇININ SESİ 11.HAFTA ETKİNLİK PROGRAMI



&



www.sinifcininsesi.com

www.elgityayincilik.com



11.HAFTA

Alfabetik sıralama

Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik olarak örnekteki gibi sıralayınız.

bilim	2
bilgi	1
bilşim	3

uzay	
uçak	
uzak	

al	
as	
ak	

kalp	
kalk	
kaş	

konuk	
koş	
konu	

limon	
lider	
litre	

nar	
nazik	
narin	

hak	
hakkı	
hazır	

film	
fikir	
fındık	

gönül	
göz	
gözlük	

şeker	
şekerlik	
şekersiz	

yağmur	
yarın	
yakın	

asker	
askı	
aşı	

deniz	
dergi	
denge	

her	
haz	
hak	

zeki	
zengin	
zehir	

beyaz	
ben	
beyin	

tarih	
tarif	
taviz	

otobüs	
okul	
otomobil	

baba	
bez	
bebek	

Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 11 \\ \hline 34 \end{array}$$

$20+10=30$

$+ 3+1 = 4$

Sonuç→ 34

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 48 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 57 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 47 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots + \dots = \dots$

$+ \dots + \dots = \dots$

Sonuç→ \dots



11.HAFTA

Zihinden Toplama İşlemi

Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.



$$\begin{array}{r} 42 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

onluk birlik

$$\begin{array}{r} 40 + 2 \\ + 20 + 8 \\ \hline 60 + 10 = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

onluk birlik

$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 58 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

onluk birlik

$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 37 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

onluk birlik

$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 63 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

onluk birlik

$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 83 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

onluk birlik

$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 59 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

onluk birlik

$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \end{array}$$

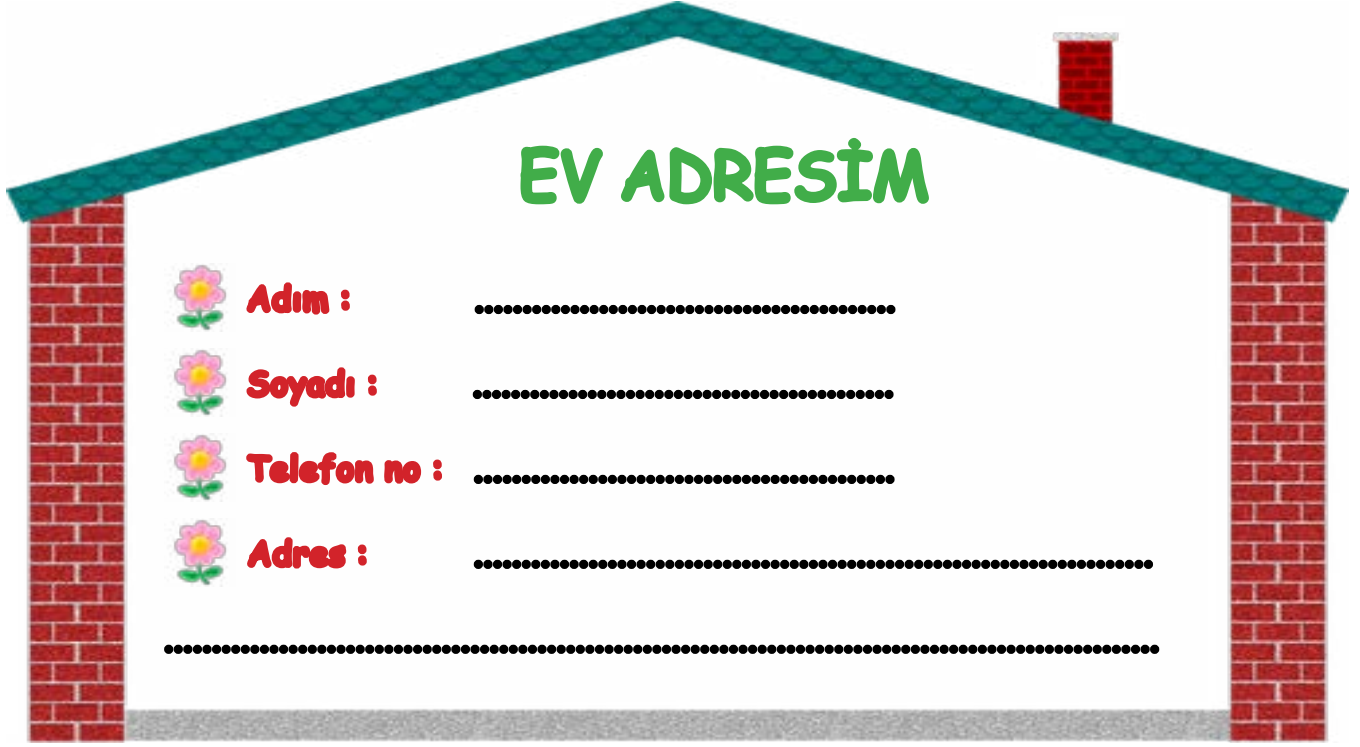


$$\begin{array}{r} 34 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$


onluk birlik


$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ + \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \end{array}$$


Aşağıda verilen noktalı alanları doldurunuz. Not: Bu kağıtlar iki öğrenci içindir.




EV ADRESİM

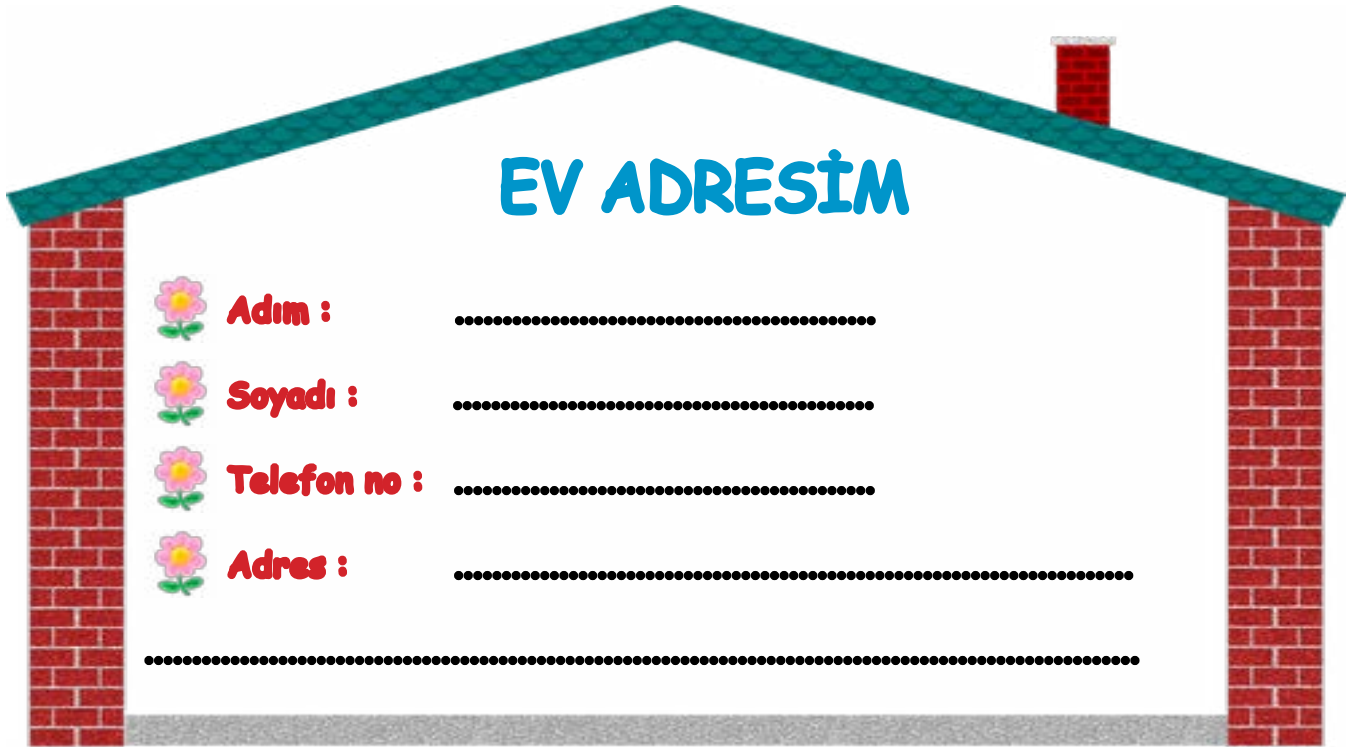
 **Adım :**

 **Soyadı :**


 **Telefon no :**


 **Adres :**


.....




EV ADRESİM

 **Adım :**

 **Soyadı :**

 **Telefon no :**

 **Adres :**

.....



11.HAFTA

Değerlendirme Testi

1. Aşağıda verilen kelimelerden hangisi özel isimdir?

- A) Otel
- B) Karabaş
- C) Bilgisayar

3. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde özel isim kullanılmıştır?

- A) Ozanlar yarın bize gelecek.
- B) Öğretmen yarın ödevlere bakacak.
- C) Yarın bizi görmeye gelecekler.

2. Aşağıda verilen cümlelerden hangisi kurallı bir cümle değildir?

- A) Yarın buraya geldi.
- B) Ahmet evden ayrıldı.
- C) O bitirdi ödevlerini.

4. Aşağıda verilen kelimelerden hangisi sözlükte diğerlerinden daha önce yer alır?

- A) bilişim
- B) bilgisayar
- C) bilgi

5. Aşağıda verilen toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

A) $67 + 23 =$

B) $45 + 48 =$

C) $39 + 51 =$

$$\begin{array}{r} \boxed{40} + \boxed{10} = \boxed{50} \\ \boxed{5} + \boxed{9} = \boxed{14} \end{array}$$

6. Yukarıda verilen zihinde toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $45 + 19$

B) $29 + 62$

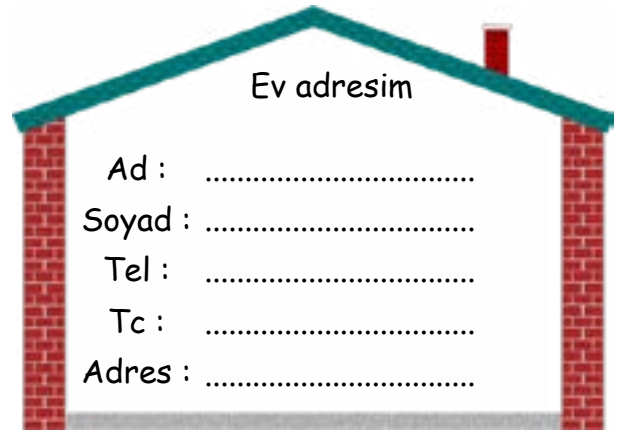
C) $38 + 59$

7. Bir kutuda 12 tane kalem olduğuna göre 2 kutuda kaç kalem vardır?

A) 29

B) 24

C) 28



Ev adresim

Ad :

Soyad :

Tel :

Tc :

Adres :

8. Yukarıda verilenlerden hangisi bir ev adresinde yer almamalıdır?

A) Tc

B) Tel

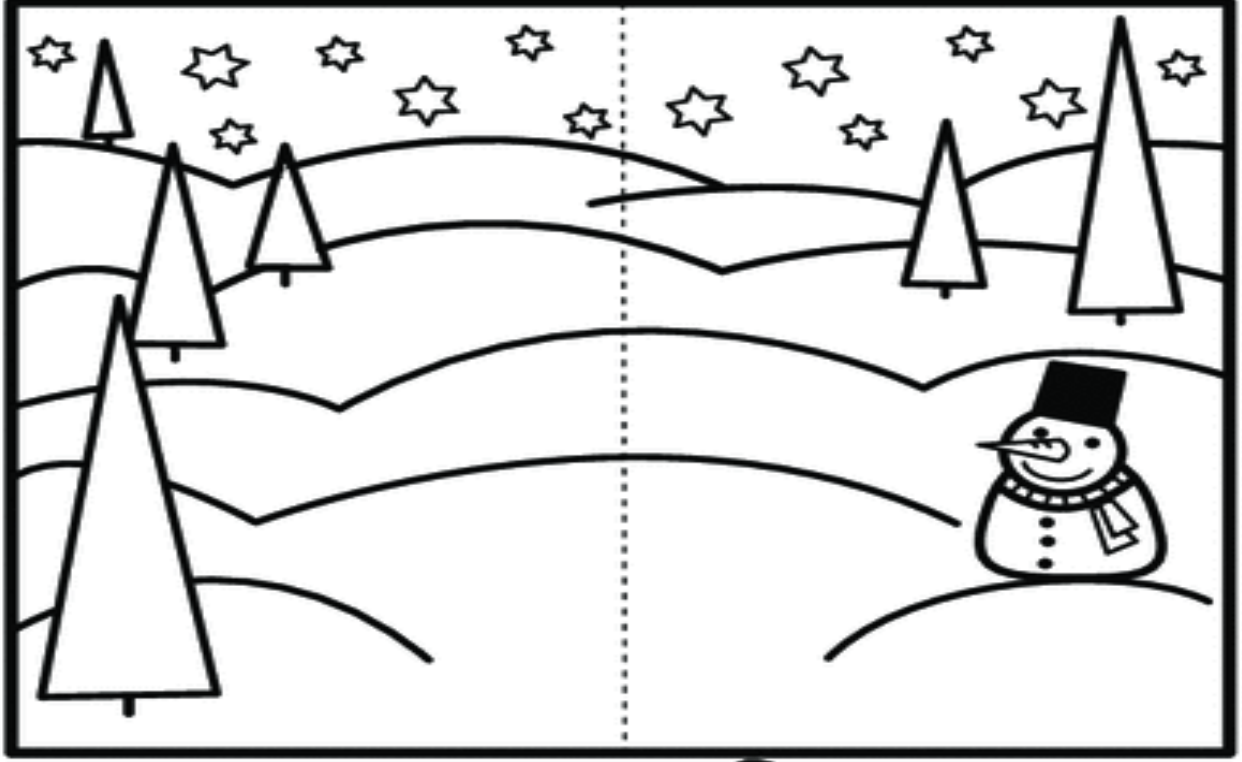
C) Adres



11.HAFTA

Serbest Etkinlik

Aşağıda verilen alanlardan keserek görseldeki nesneyi yapınız.





Y A Y I N C I L I K

Eđitim, Fark Yaratmaktır.

Web: www.elgityayincilik.com

E-posta: bilgi@elgityayincilik.com

İçeriklerimizin tüm hakları tarafımıza aittir. İzinsiz olarak paylaşılması veya çoğaltılması 5846 sayılı kanun gereğince yasaktır.



elgityayincilik



ilkokulelgyay



elgityayncik

