



## ARI BUZİ VE TOBİ'NİN BEBEKLERİ

Bayan Arı Buzi ve Bay Arı Tobi yeni evlenmişlerdi. İkisi de kovanın en mutlu arılarıydı. Bir süre sonra yavrularının olacağını öğrendiklerinde mutlulukları daha da arttı. Bayan Buzi'nin artık bir yumurtası vardı. Bay Tobi de Bayan Buzi kadar heyecanlıydı. Yumurtasının başından bir an bile ayrılmıyordu. Yumurtadan Bebek Arı'nın çıkması için 16 gün beklemek gerekiyordu. Buzi ve Tobi için zaman geçmek bilmiyordu. Bir an önce yumurtanın çatlamasını istiyorlar; bebeklerini görmek için dakikaları, saniyeleri sayıyorlardı. Ve beklenen an geldi çattı. Yumurta çatlamaya başladı. İçinden minicik, tatlı mı tatlı bir bebek arı çıktı. Buzi ve Tobi, birbirlerine sarılıp neşeye vızıldamaya başladılar. Çok ama çok mutlulardı. Kırk gün geçtikten sonra artık bal yapma zamanı gelmişti. Bebek Arı, bal yapma denemelerine başlamalıydı. İlk olarak gözüne kıpkırmızı bir gelinciği kestirdi. "Hemen gidip ondan nektar almalıyım." diye düşündü. Ama olmuyordu. Bir türlü nektarı ememiyordu. Sonra sarı bir papatyaya gitti. Ama yine olmamıştı. Bebek Arı ikinci kez başarısız olunca gözyaşlarına boğuldu. Bunu gören Buzi ve Tobi çok üzüldüler ve doğruca Bilge Kraliçe Arı'nın yolunu tuttular. Kraliçe Arı, olup biteni uzaktan izliyordu. Bebek Arı'nın ihtiyacı olan kuvvet macunu, Kraliçe Arı'nın dolabında ihtiyaç sahiplerini bekliyordu. Kraliçe Arı, Buzi ve Tobi'ye Bebek Arı'yı güçlendirecek kadar macun hediye etti. Onlar da sevinçle teşekkür ederek masmavi gökyüzüne doğru uçtular.

Bebek Arı, anne ve babasının kendisine doğru geldiğini görünce neşeye vızıldamaya başladı.

-Vızzz vızzzz vızzzzz.

Macundan bir kaşık alır almaz kuvveti hemen yerine geldi. Bir an önce rengârenk çiçeklere koşup bal yapmak istedi. Mor bir menekşenin üstüne kondu ve nektarı keyifle emmeye başladı. Artık bal yapabiliyordu. Kraliçe Arı, ona uzaktan sevgilerini gönderen bir sesle karşılık verdi:

- Vızzzz vızzzz vızzzzz.



**Etkinlik:** Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

➔ Bayan Arı Buzi ve Bay Arı Tobîyi evlendikten sonra mutlu eden şey neydi?

➔ Yumurtadan bebek arının çıkması için kaç gün beklemek gerekiyordu?

➔ Bebek Arı, ilk önce hangi çiçeğe gitti?

➔ Bebek Arı, neden gözyaşlarına boğuldu?

➔ Kraliçe Arı, Buzi ve Tobîye ne verdi?

➔ Bebek Arı, kuvvet macununu yedikten sonra hangi çiçeği emmeye başladı?

➔ Bebek Arı ve yaptığı balın resmini çiziniz.

**Etkinlik:** Yandaki kelimeleri alfabetik sıraya göre kesip yapıştırınız.

1
2
3
4
5



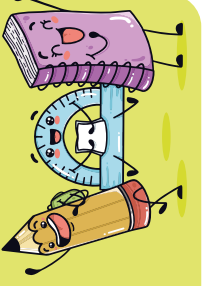
SAKSI
BİTKİ
TOHUM
SU
KÜREK

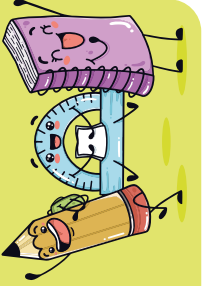
1
2
3
4
5

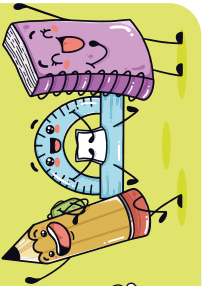


YAPRAK
ÇİÇEK
TOPRAK
BİTKİ
FİDAN

**Etkinlik:** Yandaki kelimeleri abecesel sıralamaya göre sıralayıp yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	
Zindan	Cezve	Yakut	Deri	Üzüm	Ev	Valiz	Gemi	

1	2	3	4	5	6	7	8	
Fazla	Çay	Kalemlik	Sözlük	Baston	Oyun	Üzüm	Jöle	

1	2	3	4	5	6	7	8	
Kitap	Kalem	Öğretmen	Öğrenci	Okul	Servis	Cetvel	Kütüphane	

**Etkinlik:** Yandaki kelimeleri alfabetik sıraya göre sıralayıp yapıştırınız.

sabun

kalem

jeton

bardak

çilek

zebra

anı

millet

fasulye

ceylan

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5



halı

kapı

şapka

balon

perde

çekiç

fare

gemi

askı

zil

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5



**Etkinlik:** Aklınıza gelen kelimeleri buraya yazınız. Sonra onları alfabetik sıraya koyarak yan tarafa yapıştırınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

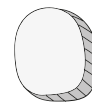
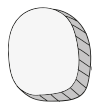
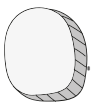
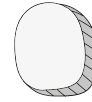
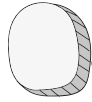
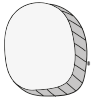
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----


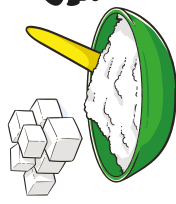

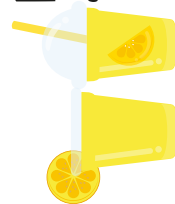
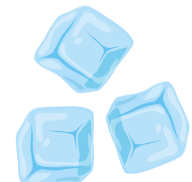

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri oluş sırasına göre sıralayıp numaralandırınız.  
Görsellerin altına açıklamalarını yazınız.


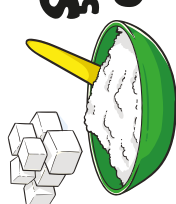


**Etkinlik:** Limonata yapımı için aşağıdaki kutuları sıraya koyunuz. Yapılış sıralamasına göre yapıştırınız.

2	4	6
1	3	5

<b>Limonları kes.</b> 	<b>Şeker ekle.</b> 
<b>Hepsini karıştır.</b> 	<b>Limona- ta içime hazır.</b> 
<b>Su ve buz ekle.</b> 	<b>Limonun suyunu çıkar.</b> 

2	4	6
1	3	5

<b>Limonları kes.</b> 	<b>Şeker ekle.</b> 
<b>Hepsini karıştır.</b> 	<b>Limona- ta içime hazır.</b> 
<b>Su ve buz ekle.</b> 	<b>Limonun suyunu çıkar.</b> 



**Etkinlik:** Aşağıdaki okuma parçasını yazım kurallarına dikkat ederek yazınız.



Yağmurlubirgün  
Bugünhavaçokyağmurluolacaktı.  
Yağmurluğumugiyipşemsiyemialıpdışa-  
rıçkmakistiyorum. Yağmuryağarken-  
kurbağalarıizlemeyiçokseverim...



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Büyük harfleri  
doğru kullandım.



Uygun boşlukları  
bıraktım.



Noktalama işaretle-  
rini doğru kullandım.

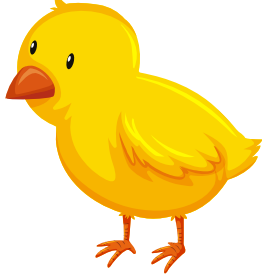
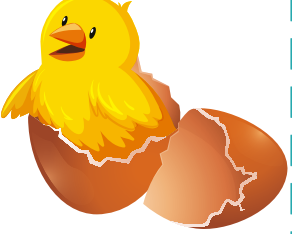


**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri kesip pencere olacak şekilde yapıştırınız. Altlarına görsellere ve sorulara uygun cevap vererek cümle oluşturunuz.

yapıştırınız.

	
Kim?	Ne yapıyor?

yapıştırınız.

	
Kim?	Ne yapıyor?

yapıştırınız.

	
Kim?	Ne yapıyor?

yapıştırınız.

	
Kim?	Ne yapıyor?

yapıştırınız.

	
Kim?	Ne yapıyor?

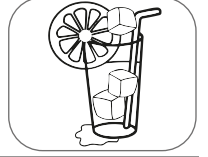
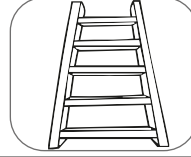
yapıştırınız.

	
Kim?	Ne yapıyor?

**Etkinlik:** Soruların cevabını bulup işaretleyiniz. Cevabınıza uygun olan görseli boyayınız.

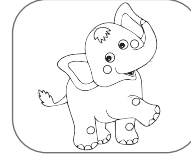
1) Sirkte insanları güldüren kimdir?

A) merdiven B) palyaço C) limonata



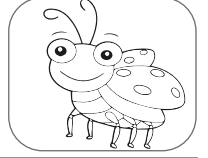
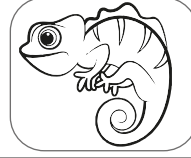
2) Hastanede insanları iyileştiren kimdir?

A) hemşire B) fil C) kek



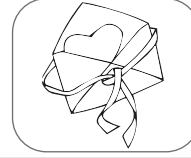
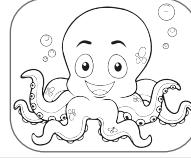
3) Kim futbol oynar?

A) kertenkele B) futbolcu C) böcek



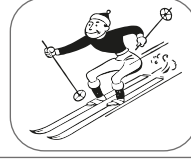
4) Okula kim gider?

A) ahtopat B) zarf C) öğrenci



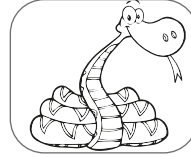
5) Kim kayak yapar?

A) sporcu B) ambulans C) brokoli



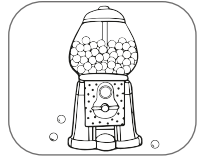
6) Kim iyilerin savunucusudur?

A) yılan B) kitap C) zoro



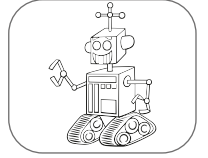
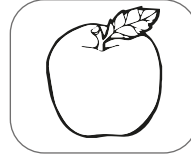
7) Yangını kim söndürür?

A) şemsiye B) itfaiyeci C) şeker m.



8) Kim öğrencilere ders öğretir?

A) elma B) öğretmen C) robot



9) Kim şarkı söyler?

A) şarkıcı B) kertenkele C) ev

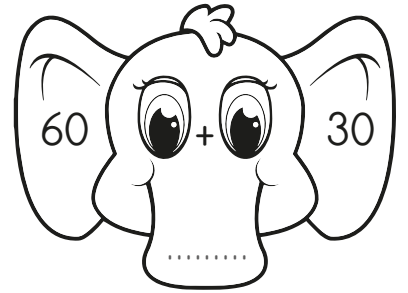
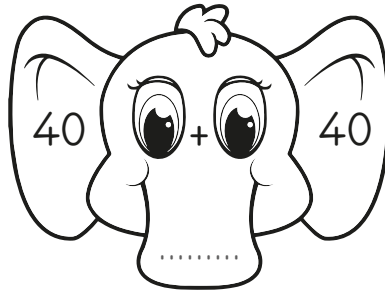
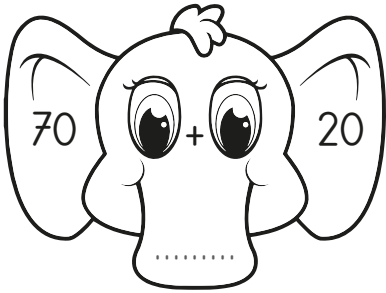
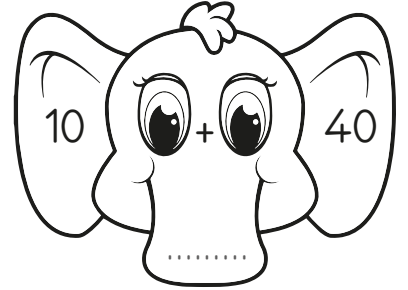
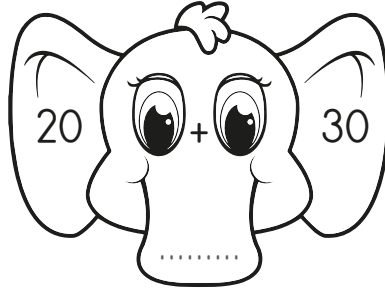
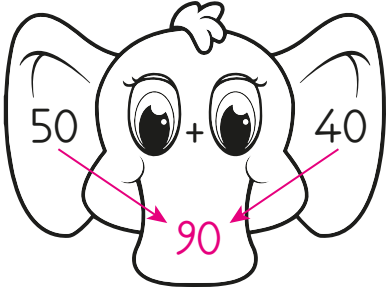


10) Annenizin annesi kimdir?

A) pasta B) dede C) anneanne



**Etkinlik:** Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe bakarak yapınız.

$31 + 24$

$30 + 20 = 50$

$$\begin{array}{r} 1 + 4 = + \underline{5} \\ 55 \end{array}$$

$45 + 32$

$..... + ..... = .....$

$..... + ..... = + \underline{.....}$

$75 + 13$

$..... + ..... = .....$

$..... + ..... = + \underline{.....}$

$46 + 11$

$..... + ..... = .....$

$..... + ..... = + \underline{.....}$

$28 + 41$

$..... + ..... = .....$

$..... + ..... = + \underline{.....}$

$63 + 36$

$..... + ..... = .....$

$..... + ..... = + \underline{.....}$

$72 + 16$

$..... + ..... = .....$

$..... + ..... = + \underline{.....}$

$29 + 49$

$..... + ..... = .....$

$..... + ..... = + \underline{.....}$

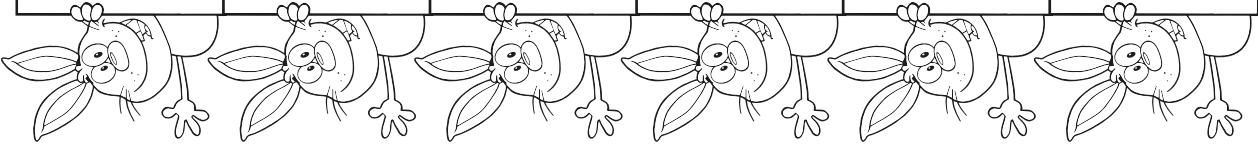
$54 + 33$

$..... + ..... = .....$

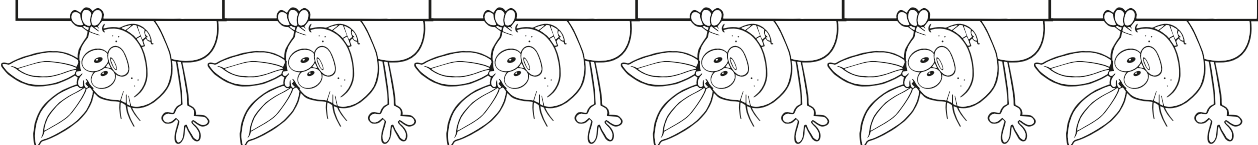
$..... + ..... = + \underline{.....}$

Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$= 30 + 7$ $= 20 + 2$ $50 + 9 = 59$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$
$\begin{array}{r} 37 \\ + 22 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$



$= 40 + 6$ $= 40 + 3$ $80 + 9 = 89$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$= \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $\dots + \dots = \dots$
$\begin{array}{r} 46 \\ + 43 \\ \hline 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak yapınız. Bulduğunuz cevabı yan taraftaki kalplerde bulup boyayınız.

$$\begin{array}{r} 21 + 26 = 47 \\ 20 + 1 \\ + 20 + 6 \\ \hline 40 + 7 = 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 + 56 = \dots\dots \\ \dots\dots + \dots\dots \\ + \dots\dots + \dots\dots \\ \hline \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 + 22 = \dots\dots \\ \dots\dots + \dots\dots \\ + \dots\dots + \dots\dots \\ \hline \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \end{array}$$

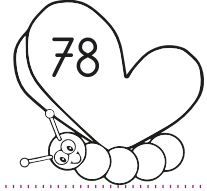
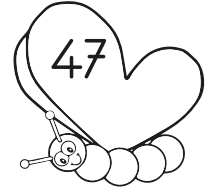
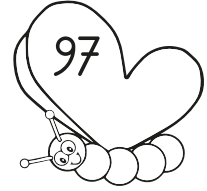
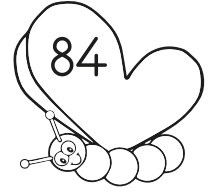
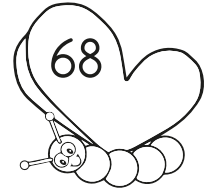
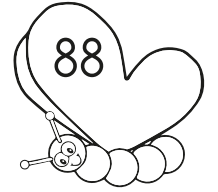
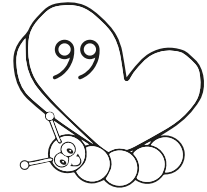
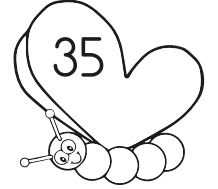
$$\begin{array}{r} 54 + 14 = \dots\dots \\ \dots\dots + \dots\dots \\ + \dots\dots + \dots\dots \\ \hline \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 + 45 = \dots\dots \\ \dots\dots + \dots\dots \\ + \dots\dots + \dots\dots \\ \hline \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 + 12 = \dots\dots \\ \dots\dots + \dots\dots \\ + \dots\dots + \dots\dots \\ \hline \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 + 23 = \dots\dots \\ \dots\dots + \dots\dots \\ + \dots\dots + \dots\dots \\ \hline \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 + 15 = \dots\dots \\ \dots\dots + \dots\dots \\ + \dots\dots + \dots\dots \\ \hline \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \end{array}$$



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak yapınız.

$\begin{array}{r} 24 \\ + 34 \\ \hline 58 \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td>20</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ 30</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>50</td><td>8</td></tr></table>	onlar	birler	20	4	<hr/>		+ 30	4	<hr/>		50	8
onlar	birler												
20	4												
<hr/>													
+ 30	4												
<hr/>													
50	8												

$\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 17 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 66 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 42 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 53 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 47 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 74 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 55 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

$\begin{array}{r} 49 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	<table><tr><td>onlar</td><td>birler</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>+ .....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	onlar	birler			<hr/>		+ .....	.....	<hr/>		.....	.....
onlar	birler												
<hr/>													
+ .....	.....												
<hr/>													
.....	.....												

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak çözünüz.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 37 \\ \hline 61 \end{array} \quad 20 + 4 + 30 + 7 = 61$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak yapınız.

$$\begin{array}{r} 25 + 35 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 + 5 \quad 30 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 + 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 60 \end{array} \quad \text{cevap}$$

$$\begin{array}{r} 38 + 12 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} \quad \text{cevap}$$

$$\begin{array}{r} 73 + 17 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} \quad \text{cevap}$$

$$\begin{array}{r} 43 + 16 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} \quad \text{cevap}$$



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun çözünüz.

	onlar	birler
32	→ 30	+ 2
+ 17	→ + 10	+ 7
<hr/>		
	40	+ 9 = 49

	onlar	birler
26	→	+ .....
+ 23	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
59	→	+ .....
+ 20	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
28	→	+ .....
+ 61	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
64	→	+ .....
+ 33	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
34	→	+ .....
+ 57	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
66	→	+ .....
+ 22	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
47	→	+ .....
+ 21	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
35	→	+ .....
+ 42	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

	onlar	birler
51	→	+ .....
+ 38	→ +	+ .....
<hr/>		
	.....	+ ..... = .....

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak yapınız.

$$48 + 51 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$22 + 20 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$73 + 14 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$63 + 25 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$



$$26 + 13 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$50 + 11 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$34 + 24 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$52 + 34 = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \hline \dots + \dots = \dots \end{array}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak çözünüz.

$$\begin{array}{r} 36 \rightarrow 30 + 6 \\ + 28 \rightarrow 20 + 8 \\ \hline 50 + 14 \\ 50 + (10 + 4) \\ \text{cevap : } 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \rightarrow \square + \square \\ + 48 \rightarrow \square + \square \\ \hline \square + \square \\ \square + (\square + \square) \\ \text{cevap : } \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \rightarrow \square + \square \\ + 39 \rightarrow \square + \square \\ \hline \square + \square \\ \square + (\square + \square) \\ \text{cevap : } \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \rightarrow \square + \square \\ + 29 \rightarrow \square + \square \\ \hline \square + \square \\ \square + (\square + \square) \\ \text{cevap : } \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \rightarrow \square + \square \\ + 35 \rightarrow \square + \square \\ \hline \square + \square \\ \square + (\square + \square) \\ \text{cevap : } \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \rightarrow \square + \square \\ + 48 \rightarrow \square + \square \\ \hline \square + \square \\ \square + (\square + \square) \\ \text{cevap : } \square \end{array}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak yapınız.

$$\begin{array}{r} 33 \rightarrow \\ + 28 \rightarrow \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 + 3 \\ + 20 + 8 \\ \hline 50 + 11 \\ 50 + (10 + 1) \end{array}$$

cevap  
61

$$\begin{array}{r} 79 \rightarrow \\ + 18 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

cevap

$$\begin{array}{r} 18 \rightarrow \\ + 55 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

cevap

$$\begin{array}{r} 23 \rightarrow \\ + 48 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

cevap

$$\begin{array}{r} 75 \rightarrow \\ + 19 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

cevap

$$\begin{array}{r} 47 \rightarrow \\ + 48 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

cevap

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak yapınız.

$$32 + 15 = ?$$

$$30 + 10 = 40$$

$$2 + 5 = 7$$

$$40 + 7 = 47$$

$$32 + 15 = 47$$

$$25 + 65 = ?$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$25 + 65 = \dots$$

$$44 + 34 = ?$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$44 + 34 = \dots$$

$$62 + 36 = ?$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$62 + 36 = \dots$$

$$33 + 23 = ?$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$33 + 23 = \dots$$

$$37 + 41 = ?$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$37 + 41 = \dots$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri çözünüz.

★  $51 + 25 = ?$

51	5	0	+	1
+25	2	0	+	5
<hr/>				
	70		+	6
= 76				

★  $76 + 12 = ?$

76			+	
+12			+	
<hr/>				
			+	
=				

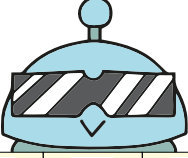
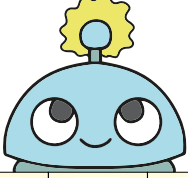
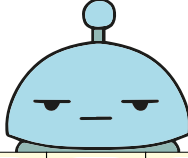
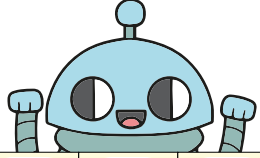
★  $35 + 14 = ?$

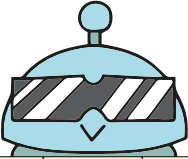
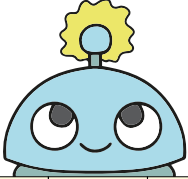
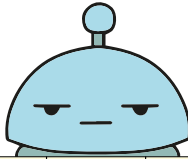
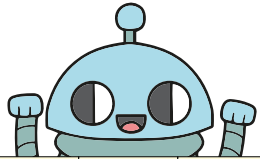
35			+	
+14			+	
<hr/>				
			+	
=				

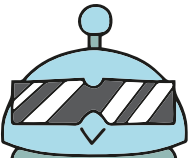
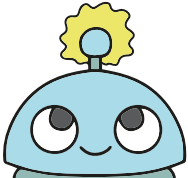
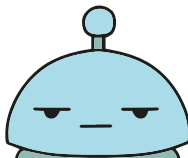

★  $43 + 55 = ?$

43			+	
+55			+	
<hr/>				
			+	
=				

Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri çözünüz.

			
$+$ 12 13	$+$ 10 11	$+$ 14 12	$+$ 12 16
11	21	15	20
15	16	23	23
12	22	34	42

			
$+$ 12 13	$+$ 10 11	$+$ 14 12	$+$ 12 16
11	21	15	20
15	16	23	23
12	22	34	42

			
$+$ 12 13	$+$ 10 11	$+$ 14 12	$+$ 12 16
11	21	15	20
15	16	23	23
12	22	34	42

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri örnekten faydalanarak çözünüz.

23	20 + 3
<u>+42</u>	40 + 2
çözüm:	60 + 5 = 65

27	
<u>+20</u>	
çözüm:	

36	
<u>+43</u>	
çözüm:	

51	
<u>+16</u>	
çözüm:	

68	
<u>+21</u>	
çözüm:	

75	
<u>+12</u>	
çözüm:	

33	
<u>+55</u>	
çözüm:	

23	
<u>+54</u>	
çözüm:	

46	
<u>+22</u>	
çözüm:	

62	
<u>+32</u>	
çözüm:	

47	
<u>+52</u>	
çözüm:	

51	
<u>+18</u>	
çözüm:	

86	
<u>+12</u>	
çözüm:	

24	
<u>+44</u>	
çözüm:	

33	
<u>+25</u>	
çözüm:	

**Etkinlik:** Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1) Evimizin bahçesinde 12 tane kedi vardır. Bahçeye 29 kedi daha gelince bahçede toplam kaç kedi olmuştur?



2) Arda'nın akvaryumunda 45 tane balık vardı. Akvaryumu için 32 tane daha balık alan Arda'nın toplam kaç balığı olmuştur?



3) Köydeki at çiftliğinde 27 tane beyaz at, 71 tane kahverengi at vardır. Çiftlikte toplam kaç at vardır?



4) İki düzine kitabın 23 fazlası kaç kitap eder?



5) Bir çiçekçi, 48 tane kırmızı gül ve 37 tane beyaz gül satıyor. Bu çiçekçi toplam kaç gül satmıştır?



6) Spor günlerinde 25 dakika koşan babam, 35 dakika da yürüyor. Babam bir günde kaç dakika spor yapmış olur?





**Etkinlik:** Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1) Annem 35 yaşına girdi. Ben 12 yaşındayım. Annem ile ikimizin yaşları toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

2) 2-A sınıfında 29 öğrenci vardır. 2-B sınıfında 2-A'dan 4 fazla öğrenci olduğuna göre 2-A ve 2-B sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?

**Çözüm:**

3) Yekta'nın 38 tane, Duru'nun 3 deste kalem vardır. Yekta ve Duru'nun toplam kaç kalem vardır?

**Çözüm:**

4) Okul servisimize 12 kız, kızlardan 9 fazla erkek öğrenci biniyor. Okul servisinde toplam kaç kişi vardır?

**Çözüm:**

5) Sınıf kitaplığımızda 32 hikaye, 23 şiir ve 6 tane de çizgi roman kitabı vardır. Kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

**Çözüm:**

6) Beş yıl önce 42 yaşında olan öğretmenimiz şimdi kaç yaşındadır?

**Çözüm:**

**Etkinlik:** Aşağıdaki ev görselinin üzerine ev adresinizi öğrenip yazınız. Defterinize yapıştırınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki kartlara istenilen bilgileri yazıp acil durumlarda kullanmak için yanınızda taşıyınız.

Adım: .....

Soyadım: .....

Ev adresim: .....



Annemin numarası:

Babamın numarası:



Adım: .....

Soyadım: .....

Ev adresim: .....



Annemin numarası:

Babamın numarası:



Adım: .....

Soyadım: .....

Ev adresim: .....



Annemin numarası:

Babamın numarası:



Adım: .....

Soyadım: .....

Ev adresim: .....

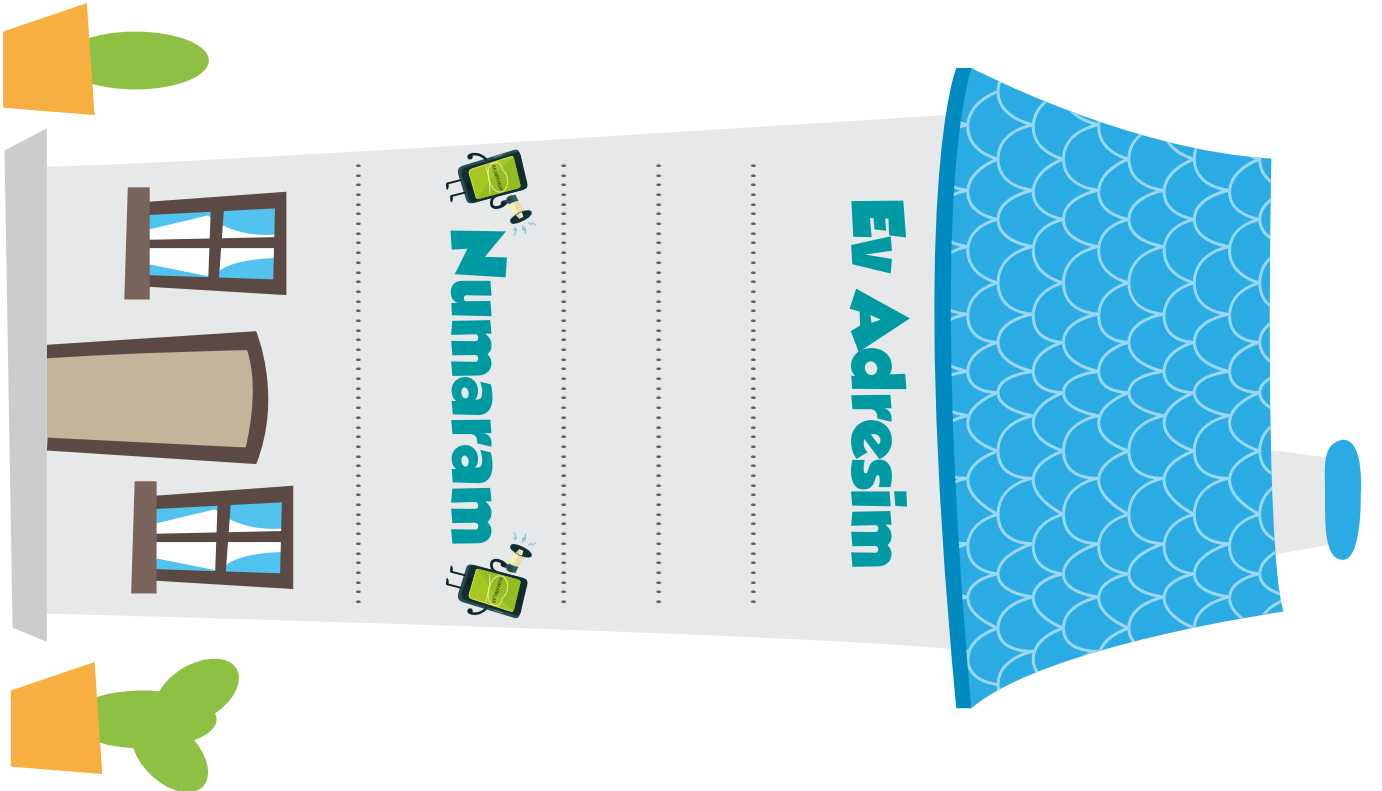
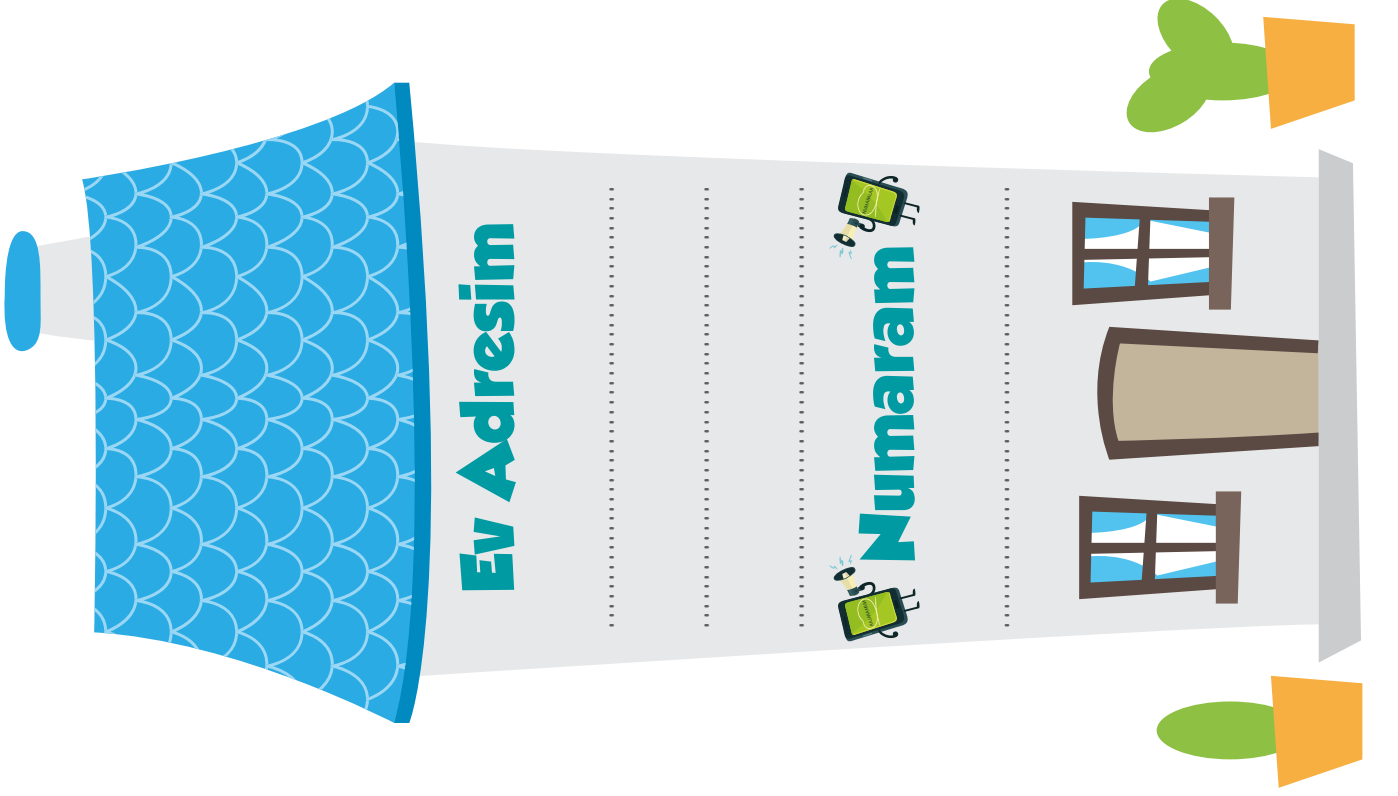


Annemin numarası:

Babamın numarası:



**Etkinlik:** Aşağıdaki görsellere ev adresinizi ve telefon numaranızı yazınız.



### ALTIN BEŞİĞE KİM BİNER?

Altın beşiğe kim biner?

Alacalı bulacalı kız biner.

İğnem düştü yakamdan,

Kral geliyor arkamdan.

Gelme kral gelme!

Annem bakıyor balkondan.



Tekerleme

İlk 3 soruyu yukarıdaki tekerlemeye göre yapınız.

1. "Altın beşiğe kim biner?" sorusunun cevabı hangisidir?  
A) Kral biner.  
B) Bebek biner.  
C) Alacalı bulacalı kız biner.
2. İğne nereden düşmüştür?  
A) Yakamdan      B) Damdan  
C) Attan
3. Balkondan bakan kimdir?  
A) Ablam      B) Annem  
C) Kral

4. "geldi - otobüs - geç- durağa" kelimeleriyle anlamlı ve kurallı cümle oluşturduğumuzda hangi cümle oluşur?

- A) Durağa geç otobüs geldi.  
B) Otobüs geldi durağa geç.  
C) Otobüs durağa geç geldi.

5. Ayşe bitirmiş beslenmesini.



Yukarıdaki cümlede hangi iki kelimenin yerini değiştirirsek anlamlı ve kurallı cümle oluşur?

- A) bitirmiş - Ayşe  
B) beslenmesini - bitirmiş  
C) beslenmesini - Ayşe




6. Köpeğim Gofret ile gezdik.





Yukarıdaki cümlede hangisi özel isimdir?

- A) Gofret      B) Köpeğim  
C) Gezdik

7.

$40 + 40$	
$20 + 50$	
$70 + 20$	

Yukarıdaki tablodaki işlemler zihinden yapıldığında hangisinin sonucu en fazladır?

- A)  B)  C) 

8.  $54 + 35 = 89$  işleminin zihinden toplama aşamaları hangi şıkta verilmiştir?

A)  $50 + 30 = 80$   
 $4 + 5 = + \underline{9}$   
89

B)  $50 + 35 = 85$   
 $4 + 5 = + \underline{9}$   
94

C)  $50 + 33 = 85$   
 $2 + 2 = + \underline{4}$   
89

9. Marketten 2 koli yumurta aldım. 1 kolide 30 yumurta olduğuna göre 2 kolide kaç yumurta vardır?

- A) 30 B) 60 C) 70

10.

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array} = 87$$

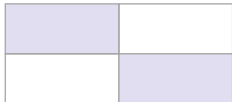
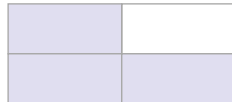
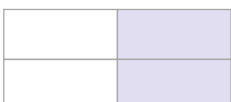
Yukarıda zihinden yapılışı verilen toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{array}{r} 66 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$  B)  $\begin{array}{r} 67 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$  C)  $\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$

11.

Cadde ismi	Evin kime ait olduğu
Evde kaç kişinin yaşadığı	Şehir ismi

Yukarıdaki tabloda ev adresinde gerekli olan bilgileri boyadığımızda hangi şekil ortaya çıkar?

- A)  B)   
C) 

12. Aşağıdaki bilgilerden hangisi adres bilgilerimizde yer almaz?

- A) Apartman adı  
B) Okul numaramız  
C) Daire numarası