

## RESİM KÖŞESİ

### Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Yönergeler veliler ve öğretmenler için hazırlandığından küçük puntolarla yazılmıştır. Faydalı olması dileğiyle.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 1. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 3

10 Çalışma

6 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

Kod alanındaki komutları kullanarak gerçek hazineyi bulup işaretleyebilir misin?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı



Başla	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35

KOD ALANI

Başla: 1➤; 4▼; 2➤;  
2▲; 2➤; Bitir.



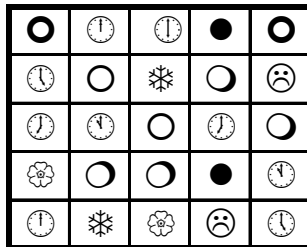
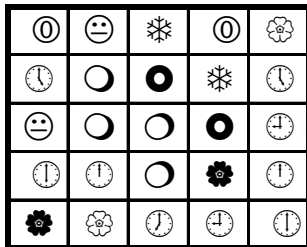
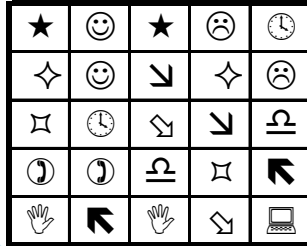
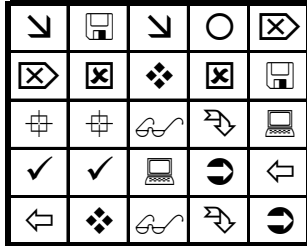
Başla	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35

KOD ALANI

Başla: 2▼; 3➤; 1▲;  
2◀; 1▲; 2➤; 4▼;  
1➤; 2▲; 2◀; Bitir.

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



ADI :

## PROBLEM ÇÖZELİM



1) Bünyamin'in 14, Betül'ün 4 şekerleri var. İkisi şekerlerini bir araya getirirse toplam kaç şekerleri olur?


2) Bir kümede 10 horoz, 7 tavuk vardır. Buna göre bu kümede toplam kaç hayvan vardır?

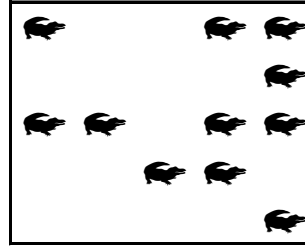
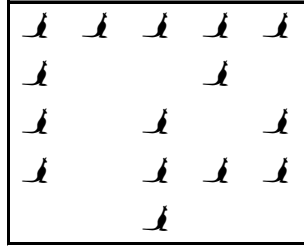
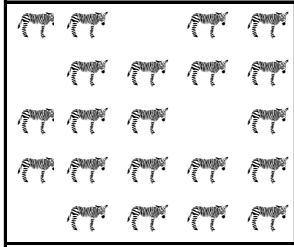

3) Tarık'ın 4 tane topu var. Arkadaşı 6 top daha verdi. Tarık'ın kaç topu oldu?


4) Tarık'ın 3 tane balonu var. Babası 4 balon daha verdi. Tarık'ın kaç balonu oldu?


5) Şükriye'nin 9, Zümra'nın 8 kalemi var. İkisi kalemlerini bir araya getirirse toplam kaç kalemleri olur?


6) Emir'in 9 tane cevizi var. Babası 3 ceviz daha verdi. Emir'in kaç cevizi oldu?


Kutulardaki hayvanların on tanesini yuvarlak içine alın. Kutulardaki hayvan sayılarının onluk, birliklerini ve sayılarını altlarındaki tablolarda gösterin.



Onluk	Birlik
.....	.....
.....	

Onluk	Birlik
.....	.....
.....	

Onluk	Birlik
.....	.....
.....	

### ARADAKİ SAYI

Aşağıda verilen sayı çiftlerinin aralarındaki sayıları yazın.

1		3
---	--	---

2		4
---	--	---

9		11
---	--	----

3		5
---	--	---

8		10
---	--	----

6		8
---	--	---

18		20
----	--	----

5		7
---	--	---

### SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

3	4	2	1
1	2		4
4	3	1	

Sudoku 2

	4	1	3
1	3		
4		3	
3		4	1

### ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	13	
--	----	--

	14	
--	----	--

	15	
--	----	--

	12	
--	----	--

	3	
--	---	--

	8	
--	---	--

	5	
--	---	--

	18	
--	----	--

Kutuları boyayarak yolu tamamla. (onar ileri ritmik sayarak.)



10	70	20	30	100	100
20	60	60	90	90	80
30	40	50	60	80	80
20	100	40	70	10	30
20	100	70	80	90	100



## ŞİFRELİ TOPLAMA İŞLEMLERİ

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



O	U	O	N	L	U
2	11	5	12	4	2
+ 17	+ 3	+ 4	+ 4	+ 2	+ 9
B	Y	K	L	B	O
10	5	5	8	3	2
+ 7	+ 10	+ 13	+ 4	+ 4	+ 11

17	13	6	7	9	12	19	18	11	15	14	16

+

Altındaki iki kutunun toplamını bir üst kutuya yazarak en üstteki sayıyı bul ve işaretle.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> </table>				1	1	5	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td></tr> </table>				4	4	4
1	1	5											
4	4	4											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> </table>				3	3	3	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> </table>				3	5	5
3	3	3											
3	5	5											

16                      22                      18                      12                      8

Altındaki iki kutunun toplamını bir üst kutuya yazarak en üstteki sayıyı bul ve işaretle.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td></tr> </table>				2	2	4	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td></tr> </table>				2	5	6
2	2	4											
2	5	6											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> </table>				8	4	5	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td><td style="width: 33%; border: 1px solid black; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> </table>				2	3	1
8	4	5											
2	3	1											

18                      9                      7                      10                      21