

# BENİM ÇALIŞMAM



Resim Köşesi

Kontrol Edenin Adı .....

İmzası .....

# EĞLENCELİ EV ÇALIŞMALARI FASİKÜLÜ 5

Öğrenci Adı Soyadı

.....



Hazırlayan:  
Yunus KÜLCÜ

## KAÇ TANE VAR?

□	.....
□ □ □ ⊗ ⊗ ⊗ □	
⊗ ■ □ □ ⊗ □ ■	
◆ □ □ □ ◆ □ □	
□ □ □ □ □ ⊗ □	

↘	.....
↘ ☺ ↘ ↘ ↘ ↘ →	
↘ □ ↘ □ ↘ × ↘	
⊕ ● ↘ ↘ ↘ ↘ ↘	
↘ ↘ ↘ ↘ ◆ ↘ ↘	

⌚	.....
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	

📖	.....
📖 📖 📖 📖 📖 📖 📖	
📖 ⊕ 📖 📖 📖 📖 📖	
✦ 📖 📖 📖 × 📖 📖	
× 📖 📖 📖 📖 ✦ 📖 📖	

## KAÇ TANE VAR?

→	.....
→ ↓ → → → → ↘	
↑ → → ⇄ ↗ ↖ ←	
→ ↗ → ↖ → → ↗	
↘ → ⇄ ← ↗ → ↗	

📖	.....
📖 ✦ 📖 📖 ✦ 📖 📖	
📖 ✦ ⊕ ✗ 📖 📖 ✦	
📖 📖 📖 📖 ✗ ✗ 📖	
📖 📖 📖 📖 ✗ ✗ 📖	

⌚	.....
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	

📖	.....
📖 📖 📖 📖 📖 📖 📖	
📖 📖 📖 📖 📖 📖 📖	
📖 📖 📖 📖 📖 📖 📖	
📖 📖 📖 📖 📖 📖 📖	

## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$... - 4 = 14 - 3$$

$$5 - ... = 3 - 1$$

$$5 + ... = 15 - 1$$

$$15 - 2 = 5 + ...$$

$$14 - 8 = 15 - ...$$

$$13 - ... = 11 - 1$$

$$5 + 3 = ... - 4$$

$$13 - 1 = 14 - ...$$

$$10 - ... = 15 - 10$$

$$11 + 9 = ... + 8$$

## YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 9 öğrenci bulunmaktadır. Tarık sondan 7. sırada, Meyra sondan 3. sırada, Muhammed sondan 9. sırada, Mete sondan 4. sırada, Ömer 2. sırada, Emir 4. sırada, Şükriye 8. sırada, Betül ise sondan 5. sırada bulunmaktadır. Buna göre Deniz kaçınıcı sıradadır?



Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Meyra sondan 6. sırada, Kerem sondan 1. sırada, Eymen sondan 2. sırada, Ertuğrul 5. sırada, Bünyamin sondan 5. sırada, Şükriye sondan 7. sırada, Aşenaz ise sondan 3. sırada bulunmaktadır. Buna göre Muhammed kaçınıcı sıradadır?



## RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki sayı nesnenin kaçınıcı harfinin yazılacağını gösteriyor. Bu şekilde şifreli kelimeleri oluşturun.



4 2 3 5 3



1 5 5 2 3

## SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.

Başla

		3			9					4
										6
10										5
			7							
			1							

Sorular:

$$73 + 5 = \dots$$

$$74 + 22 = \dots$$

$$76 + 16 = \dots$$

$$6 + 26 = \dots$$

$$20 + 37 = \dots$$

$$61 + 15 = \dots$$

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

## PROBLEMLER BULMACASI

↓


## SORULAR

- Deniz 11 yaşındadır. Şükriye, Deniz'den 23 yaş büyüktür. Sukeyna ise Şükriye'den 14 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?
- Deniz'in 45 lirası vardı. Deniz parasının bir miktarına balon almıştır. Deniz'in 2 lirası kaldığına göre Deniz balon için kaç lira harcamıştır?
- Ayşenaz'ın bir miktar kalemtraşı vardı. Ayşenaz kalemtraşlarının 31 tanesini kaybedince 41 tane kalemtraşı kalmıştır. Buna göre başlangıçta Ayşenaz'ın kaç tane kalemtraşı vardı?
- Nisanur'un 3 düzine silgisi vardı. Nisanur silgilerinin 20 tanesini kaybetti. Nisanur'un kaç tane silgisi kalmıştır?
- Mete'nin 56 lirası vardı. Mete parasının bir miktarına silgi almıştır. Mete'nin 49 lirası kaldığına göre Mete silgi için kaç lira harcamıştır?
- Deniz 21, Kayra 28, Şükriye ise 20 yaşındadır. Deniz, Kayra ve Şükriye'nin 9 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?
- Ertuğrul'un 26 tane kitabı vardı. Ertuğrul kitaplarının bir miktarını kaybedince 21 tane kitabı kalmıştır. Buna göre Ertuğrul kaç tane kitap kaybetmiştir?

## KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	B	Ğ	B		V	F	E	Ö	Ğ	M	Ö	N	Ş	C
2	B	K	L	R	Ç	Ş	H	Ö	G	İ	Ş	Y	R	H
3	F	F	E	Ğ	A	Ü	A	O	Ç	U	Ç	F	K	Ğ
4	Ş	H	Y	Ö	M	H	R	M	İ	Ö	T	L	K	F

A2	G3	M1	E3	G4	J1	G3	M3	J2	I3	J2	L1

I3	H3	M3	E2	G3	C2	I4	K2

## NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

Öğretmen  
Masası

TAHTA

Pencereler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Yunus kapı tarafında son sırada, Bünyamin pencere tarafında son sırada, Şükriye kapı tarafında ikinci sırada, Zümra, Bünyamin' in sağında, Tarık pencere tarafında sondan dördüncü sırada, Zeynep, Zümra' nın önünde, Betül, Zeynep' in sağında, Ömer, Zeynep' in önünde, Mete, Ömer' in önünde, Nisanur, Şükriye' nin önünde, Muhammed, Zeynep' in solunda oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Deniz' in hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

## NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen  
Masası

TAHTA

Pencereler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Nisanur pencere tarafında sondan dördüncü sırada, Zeynep kapı tarafında dördüncü sırada, Zümra pencere tarafında ikinci sırada, Sukeyna kapı tarafında ilk sırada, Ömer pencere tarafında sondan ikinci sırada, Meyra orta tarafta ikinci sırada, Kerem orta tarafta üçüncü sırada, Eymen dolapların olduğu tarafta ikinci sırada, Ertuğrul pencere tarafında son sırada, Bünyamin orta tarafta birinci sırada, Şükriye orta tarafta son sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Ayşenaz' in hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

7, 11, 4, 6, 9, 2 | 10, 3, 1, 5, 8, 12

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 10 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 2 c) 10 d) 12

12, 7, 9, 10, 3, 5 | 2, 4, 8, 1, 11, 6

3) Aradığımız sayı 6 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7 b) 5 c) 8 d) 11

6, 10, 12, 5, 8, 2 | 1, 7, 3, 4, 11, 9

2) Aradığımız sayı 10 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10 b) 2 c) 3 d) 4

9, 1, 10, 11, 3, 5 | 4, 12, 2, 8, 7, 6

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 9 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 1 b) 3 c) 2 d) 7

Bulduğunuz cevapların toplamı 26 ise başarıdır.

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Beşer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Dörder ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
İkişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Dörder ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

10 40 8 30 27 16 32 24 50 25 20

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
İkişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Dörder ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
İkişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

50 8 10 12 36 25 40 9 21 16 20

## DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

8 birlik ve 4 onluktan oluşan sayının 1 fazlası kaçtır? ....	59
7 onluk ve 0 birlikten oluşan sayının 1 eksiği kaçtır? ....	49
8 birlik ve 7 onluktan oluşan sayının 8 eksiği kaçtır? ....	69
4 deste ve 1 düzinenin 2 fazlası kaç eder? ....	8
44	
38 sayısı 3 desteden kaç fazladır. ....	70
54	
5 onluk ve 9 birlikten oluşan sayı kaçtır? ....	

## DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

2 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı kaçtır? ....	40
0 birlik ve 8 onluktan oluşan sayının 3 fazlası kaçtır? ....	76
3 düzine ve 4 deste kaç eder? ....	42
83	
4 düzinenin 6 eksiği kaç eder? ....	67
5 onluk ve 7 birlikten oluşan sayının 7 fazlası kaçtır? ....	64
7 onluk ve 4 birlikten oluşan sayının 7 eksiği kaçtır? ....	21

## GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

16 - 2	9 + 1	6 + 8	4 + 5	18 - 4	2 + 8	13 - 3
20 - 9	4 + 3	3 + 4	17 - 9	11 - 5	6 + 6	7 + 6
2 + 8	5 + 3	3 + 3	17 - 8	15 - 4	6 + 3	6 + 1
19 - 5	2 + 8	12 - 4	8 + 5	5 + 2	2 + 5	9 + 5
14 - 4	12 - 2	16 - 6	5 + 2	11 - 4	6 + 8	2 + 8
6 + 2	3 + 9	8 - 1	3 + 6	4 + 6	2 + 5	6 + 5

Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları 4 dakika içinde bulabilir misiniz?

Bay Robot'a, kod alanındaki komutları uygulamasında yardımcı olabilir misiniz?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı; ☒=Şifreye Ekle



Başla	C	A	A	Ğ	Ş
O	A	V	D	H	C
G	R	O	E	F	U
Y	K	R	B	F	A
Y	T	T	Ş	Ü	H
K	H	V	D	D	K

KOD ALANI

Başla; 2➤; ☒; 3▼; ☒;  
1◀; ☒; 2▲; ☒; 2➤;  
☒; 1▲; ☒; 2➤; ☒;  
Bitir.



Başla	P	S	G	Ğ	İ
E	İ	E	V	E	S
E	G	Z	Ç	G	N
T	T	Ç	V	Z	T
Ğ	U	J	İ	B	U
F	B	O	Ü	B	S

KOD ALANI

Başla; 2➤; ☒; 1▼; ☒;  
1➤; ☒; 1▲; ☒; 2➤; ☒;  
1▼; ☒; 4◀; ☒; Bitir.

Şifre : .....

Şifre : .....

## SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4,5 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

1	4		2	
	3	2	4	1
	5	3	1	4
3	1		5	2
		1	3	

## ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"◀" işareti verilen harften önceki harfi, "➤" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge L➤; B◀; M◀; B◀; U◀; Z◀; B◀

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge L➤; B◀; O◀; J◀; Ş◀; B◀

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge N➤; P➤; E◀; T➤

Oluşan Gizli Kelime

## SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4,5 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

2	4		1	3
3		2	4	
4				5
	3	4	5	2
	2		3	4

## SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama ve çıkarma işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

5	8	4	17
$5 + 4 = 9$ $9 + 8 = 17$			

2	6	3	1
---	---	---	---

2	9	6	13
---	---	---	----

9	5	1	15
---	---	---	----

2	3	7	12
---	---	---	----

8	4	5	7
---	---	---	---

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Üçer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Üçer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Dörder ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Üçer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

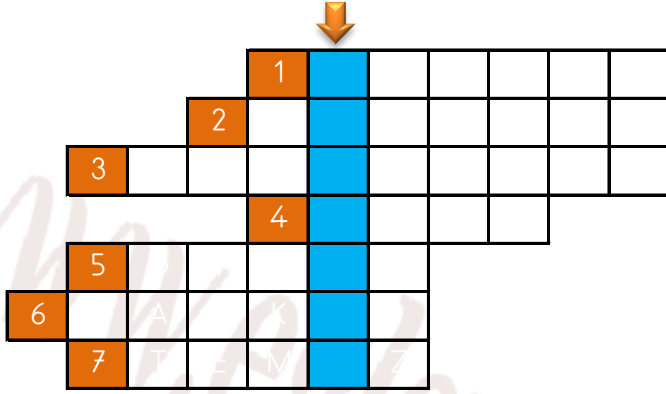
18 25 24 9 36 27 12 30 14 8 10

## ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SAYI PROBLEMLERİ

Aşağıdaki soruları zihinden çözün ve cevaplarını yazıp işaretleyin.

- 1) 8 sayısının 5 fazlasının 1 eksiği kaç eder? ..... 16
- 2) 9 sayısının 10 fazlasının 5 eksiği kaç eder? ..... 3
- 3) 4 sayısının 7 fazlasının 8 eksiği kaç eder? ..... 5
- 4) 9 sayısının 9 fazlasının 2 eksiği kaç eder? ..... 12
- 5) 5 sayısının 4 eksiğinin 8 fazlası kaç eder? ..... 7
- 6) 6 sayısının 10 fazlasının 9 eksiği kaç eder? ..... 14
- 7) 3 sayısının 2 eksiğinin 7 fazlası kaç eder? ..... 10
- 8) 9 sayısının 2 eksiğinin 10 fazlası kaç eder? ..... 6
- 9) 9 sayısının 6 eksiğinin 3 fazlası kaç eder? ..... 17
- 10) 9 sayısının 5 fazlasının 9 eksiği kaç eder? ..... 8
- 11) 8 sayısının 4 fazlasının 2 eksiği kaç eder? ..... 13
- 12) 7 sayısının 10 fazlasının 4 eksiği kaç eder? ..... 9

## ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) KİTLİK kelimesinin zıt anlamlısı 2) GELMEK kelimesinin zıt anlamlısı 3) BİTİŞ kelimesinin zıt anlamlısı 4) GÜNDÜZ kelimesinin zıt anlamlısı 5) ÇIKIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 6) AYNI kelimesinin zıt anlamlısı 7) KİRLİ kelimesinin zıt anlamlısı

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

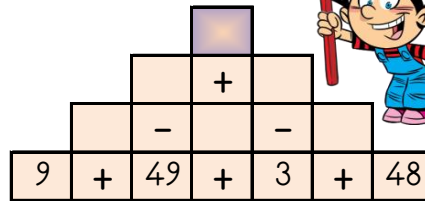
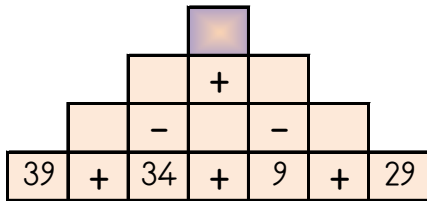
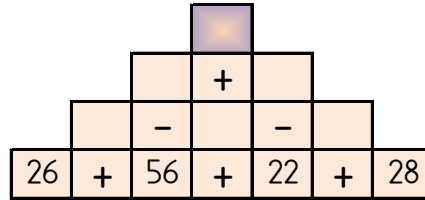
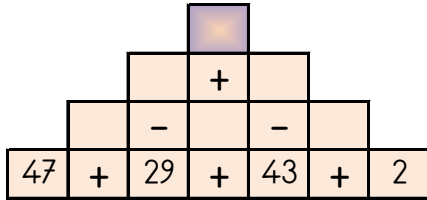
İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
İkişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

24 27 50 16 9 12 8 6 36 35 18

## PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



31 35 32 7 70

## ŞİFRELI EŞ ANLAMLI KELİMELE



1	KARŞIT
2	KIRMIZI
3	BİNA
4	GIDA
5	SURAT
6	AŞ
7	İŞİTMEK
8	SORU
9	ETRAF
10	ZENGİN
11	KALP

M	VARLIKLİ
L	SUAL
K	YEMEK
İ	ÇEVRE
E	YÜREK
T	YÜZ
O	AL
E	BESİN
E	DUYMAK
K	YAPI
R	ZİT



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



## MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 1



.....	4 0	.....	.....	4 5	6 4
+ 1 9	- 2 0	- 3 4	+ 4 9	- 3 7	+ 3 1
3 5	.....	4 8	9 3	.....	.....
6	7 9	.....	9 8	5	8 8
+ 4 9	- 2 9	- 6 9	- 3 6	+ 6 5	- .....
.....	.....	1 1	.....	.....	3

En yakın onlukları boyayın.

34	27	76	39
30	40	20	30
70	80	30	40

"<",">","=" işaretlerinden uygun olanı yazın.

22 .... 72	91 .... 45	64 .... 98
14 .... 98	69 .... 83	13 .... 44

Sayıları büyükten küçüğe sıralayın. (Sembolle)

19, 41, 29, 64, 32

54	Basamak Adı	Basamak Değeri
↙	.....	.....
↘	.....	.....

$$15 - \dots = 1 + 12$$

$$\dots - 2 = 1 + 1$$

$$2 + 2 = \dots + 1$$

$$12 - 5 = 5 + \dots$$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
28 + 57=....		
64 + 24=....		

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
78 - 16=....		
49 - 24=....		

1) Tarık'ın bir miktar kalemtraşları vardı. Tarık kalemtraşlarının 48 tanesini kaybedince 6 tane kalemtraş kalmıştır. Buna göre başlangıçta Tarık'ın kaç tane kalemtraş vardı? .....

2) Yunus'un 59 tane balonu vardı. Yunus balonlarının bir miktarını kaybedince 13 tane balonu kalmıştır. Buna göre Yunus kaç tane balon kaybetmiştir? .....

## MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

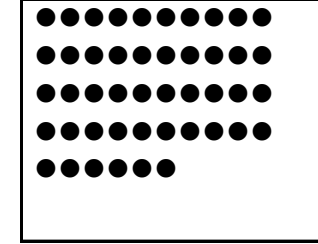
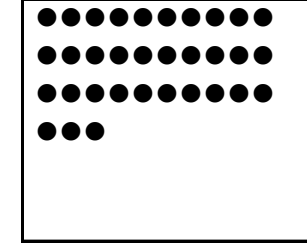
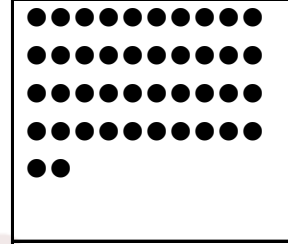
Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

56.....		altmış yedi.....
23.....		seksen bir.....
33.....		altmış üç.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

12 + 19 = .....	70 - 50 = .....	40 - 10 = .....	20 + 25 = .....
20 - 10 = .....	60 - 20 = .....	29 + 10 = .....	24 + 11 = .....

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + ..... birlik

..... onluk + ..... birlik

..... onluk + ..... birlik

Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

İkişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

İkişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

51, 52, 53, 54, 55, ..... örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

47, 42, 37, 32, 27, ..... örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

15, 18, 21, 24, 27, ..... örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?





## PROBLEM ÇÖZELİM



1) Zeynep'in 24 tane kalemtraşası vardır. Ertuğrul'un kalemtraşalarının sayısı Zeynep'in kalemtraşalarının sayısından 12 eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç kalemtraşası vardır?

26


84

2) Deniz'in 3 düzine kalemtraşası vardı. Deniz kalemtraşalarının 10 tanesini kaybetti. Deniz'in kaç tane kalemtraşası kalmıştır?

35


5

3) Ömer'in bir miktar parası vardı. Ömer parasının 47 lirasına balon almıştır. Ömer'in 37 lirası kaldığına göre Ömer'in başlangıçta kaç lirası vardı?

89


61

4) Bünyamin 19, Emir 47, Kayra ise 14 yaşındadır. Bünyamin, Emir ve Kayra'nın 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

58


36

5) Şükriye'nin bir miktar parası vardı. Şükriye parasının 49 lirasına balon almıştır. Şükriye'nin 9 lirası kaldığına göre Şükriye'nin başlangıçta kaç lirası vardı?

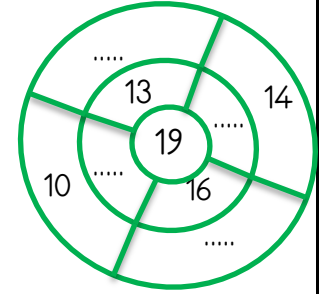
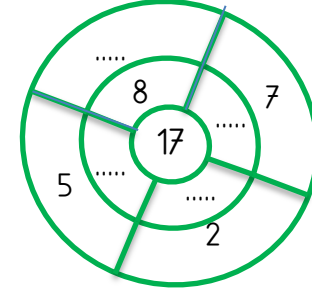
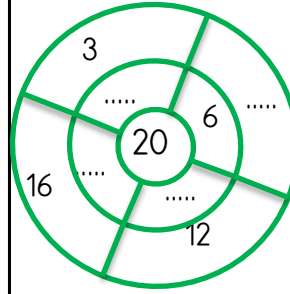

6) Nisanur'un 24 lirası vardı. Nisanur parasının bir miktarına balon almıştır. Nisanur'un 19 lirası kaldığına göre Nisanur balon için kaç lira harcamıştır?


7) Muhammed'in 12 tane balonu vardır. Kayra'nın balonlarının sayısı Muhammed'in balonlarının sayısından 8 fazladır. Buna göre Kayra'nın kaç tane balonu vardır?


8) Ayşenaz'ın 22 tane kitabı vardır. Deniz'in kitaplarının sayısı Ayşenaz'ın kitaplarının sayısından 17 fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç kitabı vardır?


## EĞLENCİLİ MATEMATİK - 3

Dıştan içe doğru sayıların toplamı çarkın içindeki sayıya eşittir. Verilmeyenleri bulunuz.



Taralı kutudan başlayarak ok yönünde istenilen işlemi yaparak ilerleyin ve sonucu bulun.

6	9	5	2
10	+		3
4			1
.....			

5	3	8	10
4	+		7
1			6
.....			

4	8	1	2
7	-		10
40			3
.....			

5 - 42 - 1 - 44 - 40

## FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



	HIZLI	SÜRATLI
	HIZLI	YAVAŞ
	BOL	GENİŞ

	ANLAM	MANA
	KOLAY	ZOR
	ACELE	ÇABUK

	DOLU	BOŞ
	ÇIKMAK	İNMEK
	LAF	SÖZ

	KUŞKU	ŞÜPHE
	DAR	GENİŞ
	KONUK	MİSAFİR

	İCAT	BULUŞ
	İŞİTMEK	DUYMAK
	DOST	DÜŞMAN

	YER	GÖK
	IRMAK	NEHR
	YUKARI	AŞAĞI