

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

2. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 7

18 Eğlenceli Çalışma
8 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	KARŞIT
2	DÜŞ
3	BINA
4	MÜSAIT
5	SENE
6	AFERİN
7	AYAKKABI
8	HIZLI
9	AŞ
10	ANA
11	KİRLİ

L	YEMEK
R	UYGUN
İ	PİS
G	ZİT
A	RÜYA
T	PABUÇ
Y	YAPI
T	BRAVO
K	ANNE
İ	SÜRATLİ
E	YIL



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



EŞİTLİK

Terazinin iki kefesindeki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.



PROBLEMLER



1) $51 + 23$ işleminin sonucunun 16 fazlası kaçtır?

2) Eymen cumartesi günü 20 kg, pazar günü 31 kg, pazartesi günü ise 33 kg kestane satmıştır. Eymen bu üç günde toplam kaç kg kestane satmıştır?

3) Zümra 34, Yunus 17, Deniz ise 15 yaşındadır. Zümra, Yunus ve Deniz'in 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

4) 75 sayısından aklımdan tuttuğum sayıyı çıkarınca 17 sayısına ulaştım. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

5) 18 sayısına 6 birlik ve 5 onluk eklersek hangi sayıya ulaşırız?

6) Muhammed'e halası 34 TL, babası 39 TL, teyzesi ise 26 TL para verdi. Muhammed'in kaç TL parası oldu?

7) Şükriye'nin 58 tane kitabı vardı. Şükriye kitaplarının bir miktarını kaybedince 31 tane kitabı kalmıştır. Buna göre Şükriye kaç tane kitap kaybetmiştir?

8) Bünyamin'in 6 deste silgisi vardı. Bünyamin silgilerinin 57 tanesini satmıştır. Buna göre Bünyamin'in kaç tane silgisi kalmıştır?

ŞİFRELİ KODLAMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

KOMUTLAR

G7=L; G3=L;
 J9=A; F9=İ;
 C9=S; F3=E;
 C3=İ; B7=İ;
 I5=V; J5=A;
 I7=N; B3=B;
 F7=E; E9=S;
 D5=E; D7=İ;
 E5=S; H7=İ;
 H3=İ; C5=N;
 K9=R; C7=K;
 D9=E; D3=R;
 I3=N; F5=İ;
 K5=R; I9=V

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

6 24 35 20 18 9 8 15 21 12 30

TEKRAR ÇALIŞMALARI 2

..... + 4 2 + 7	6 3 + 2 8	9 7 - 6 2	3 8 - 2 5	6 + 1 1
7 9	8 4
37 - 13 - 77 - 66 - 17 - 91 - 35					

9 + = 14	5 + = 10
8 + = 15	5 + = 9
3 + = 10	5 + = 12

Hangi onluğa yakın?					
84		98		6	
24		41		32	
85		89		28	

Gerçek Sonuç	Tahminim	Fark
3 6 →	
5 2 →
+ _____	+ _____	
Gerçek Sonuç	Tahminim	Fark
2 9 →	
2 6 →
+ _____	+ _____	

TEKRAR ÇALIŞMALARI 1

1 3 + 7	1 1 + 4	2 + 5	9 + 3 9	3 3 + 2 4	2 2 + 3 1
------------	------------	----------	------------	--------------	--------------

En yakın onlukları boyayın.							
42	62	74	91				
40	50	60	70	70	80	90	100

<">","=" işaretlerinden uygun olanı yazın.		
92 45	28 63	72 50
83 55	31 55	73 22

Sayıları büyükten küçüğe sıralayın. (Sembolle)
91, 56, 89, 63, 70
.....

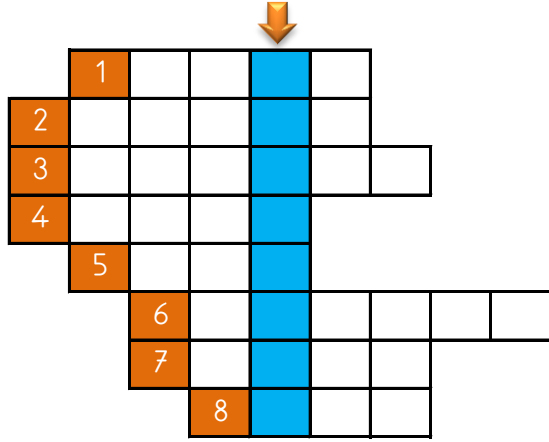
46	Basamak Adı	Basamak Değeri
→
→

8 destenin 9 fazlası kaç eder?

1 deste ve 2 düzinenin 5 eksiği kaç eder?

4 deste ve 3 düzine kaç eder?

ZIT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) EKSI kelimesinin zıt anlamlısı 2) KÜÇÜK kelimesinin zıt anlamlısı 3) AYNI kelimesinin zıt anlamlısı 4) SONRA kelimesinin zıt anlamlısı 5) ÜST kelimesinin zıt anlamlısı 6) GELMEK kelimesinin zıt anlamlısı 7) PAHALI kelimesinin zıt anlamlısı 8) SON kelimesinin zıt anlamlısı

FARKLI OLANI BUL

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



	İLK	SON
	DAR	GENİŞ
	SEVİNÇLİ	NEŞELİ

	GÜZEL	ÇİRKİN
	KORKAK	CESUR
	HIZLI	SÜRATLİ

	GİTMEK	GELMEK
	BİREY	KİŞİ
	ACI	TATLI

	IRMAK	NEHİR
	KAYBETMEK	BULMAK
	BÜYÜK	KÜÇÜK

	OTURMAK	KALKMAK
	YABANCI	TANIDIK
	ÖNDER	LİDER

	DOLU	BOŞ
	HEDİYE	ARMAĞAN
	ŞİŞMAN	ZAYIF

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Ertuğrul sondan 6. sırada, Eymen 5. sırada, Nisanur 8. sırada, Meyra 7. sırada, Zeynep 4. sırada, Muhammed 1. sırada, Şükriye ise sondan 7. sırada bulunmaktadır. Buna göre Ömer kaçınıcı sıradadır?



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



ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



A	A	U	M	V	C
20	47	27	62	23	96
-14	+23	+17	-15	+38	-78

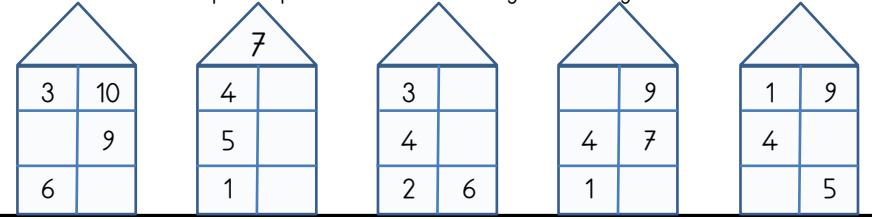
R	B	O	L	B	A
28	55	13	24	64	63
+46	-18	+29	+67	-18	-58

46	44	91	47	5	18	70	37	74	6	61	42		

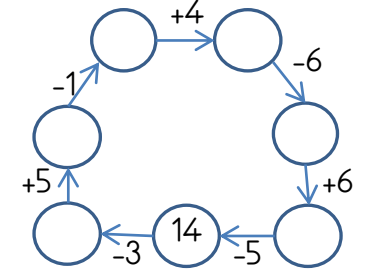
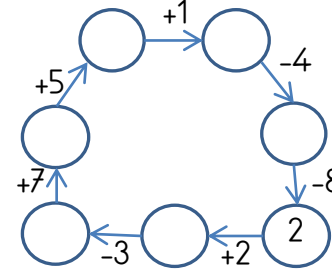


EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



HATASIZ YAZIYORUM

Yazım ve noktalama hatalarını bulun ve işaretleyin. Daha sonra yazıyı hatasız bir şekilde sağ tarafa yazın. (3 hata)

kötü karakterli bir genç varmış. bir gün babası ona çivilerle dolu bir torba vermiş.
"Arkadaşlarınla kavga ettiğin her zaman bu tahtaya bir çivi çak." demiş

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.

Başla

3									
9		1				4			
								7	
								2	
								10	
		8			6				
				5					

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

- Sorular:
- 53 + 25 = ...
- 11 + 25 = ...
- 83 + 9 = ...
- 7 + 38 = ...
- 45 + 50 = ...
- 66 + 32 = ...

SAYI BULMACASI

İki Basamaklılar:

53, 48, 64,

Üç Basamaklılar:

532, 112, 923, 163, 476,

273,

Dört Basamaklılar:

2954, 2537, 6175,

Beş Basamaklılar:

64579,

Altı Basamaklılar:

887461, 569854, 342838,

191649,

5					
6					
9					
8					
5					
4					

İŞLEM APARTMANLARI (Verilmeyenleri Bulalım)

Apartmanlarda çatıda her kattaki işlem sonucu yazmaktadır. Verilmeyenleri bulunuz.

18

..... - 5

24 -

..... + 10

..... + 9

19

..... - 6

..... - 5

24 -

..... - 9

17

19 -

..... + 5

..... - 7

..... - 2

9

7 +

16 -

..... + 5

14 -

13

..... + 1

..... + 12

20 -

..... - 4

11

26 -

..... - 8

9 +

..... - 9

7

2 +

..... + 4

6 +

1 +

16

..... - 1

1 +

..... + 13

22 -

VAGONLARI DOLDUR

Son vagonda verilen sayıdan başlayarak verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin?

2 +9 □ -4 □ -3 □ -2 □ +3 □ -2 □

14 -8 □ +3 □ -2 □ -3 □ -1 □ +8 □

1 +8 □ +3 □ +7 □ -9 □ -7 □ +5 □

7 -6 □ +6 □ -4 □ -1 □ +9 □ +1 □

PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.

60 + 18 + 49 + 10

+

+

+

34 + 64 + 16 + 8

+

+

+

27 + 60 + 17 + 52

+

+

+

71 + 27 + 9 + 23

+

+

+

12

18

74

66

19