

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı İmzası



4. SINIF



16 Etkinlik
30 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki zıt anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

KISA	ALÇAK	YÜKSEK	SON	ÇOK
BAŞLANGIÇ	ARTI	GİTMEK	GELMEK	UZUN
CESUR	AZ	BİTİŞ	KORKAK	EKSİ

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.



-

9

= 3



+



= 27



=

....



-

1

= 5



+



= 18



=

....

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki eş anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

GÜLÜNÇ	SUAL	ÇAĞRI	ROKET	NEHİR
KOMİK	TALEBE	FÜZE	YETENEK	DARILMAK
DAVET	KÜSMEK	IRMAK	SORU	BE CERİ

ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

5746	
2186	
5533	
2826	
3613	
8586	
3654	
5813	
4639	
8159	

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

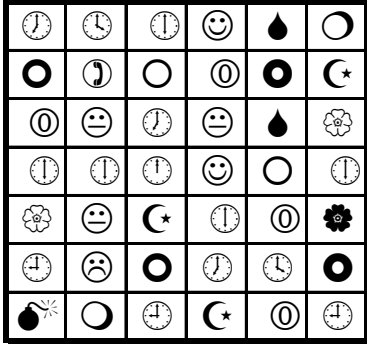
7561	
1996	
6161	
939	
9333	
8593	
913	
4151	
6966	
1150	



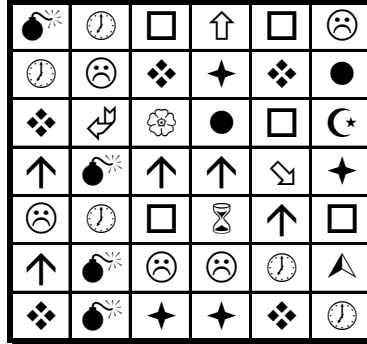
HANGİ ŞEKİL?

Her bir tabloda istenilen sayıda olan şekil kutularını **boyayın**.

Hangi şekilden sadece 5 tane var?

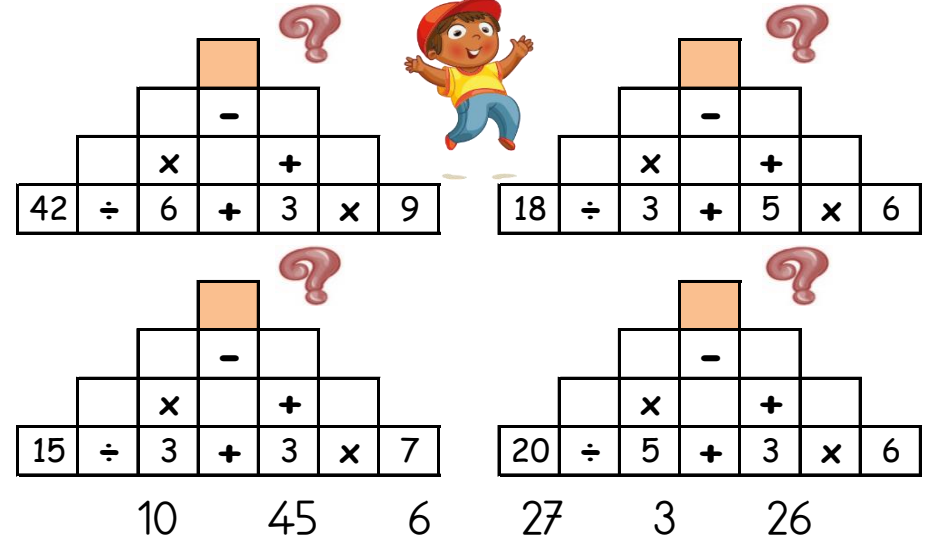


Hangi şekilden sadece 2 tane var?



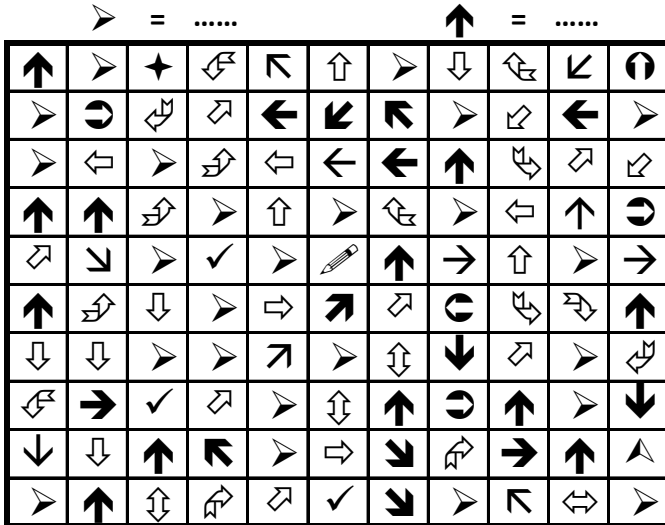
DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktali yere yazın.



ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

7 sayısının 1 fazlasının 9 katı kaç eder?	
10 sayısının 9 eksiğinin 4 katı kaç eder?	
49 sayısının 7 ile bölümünün 1 eksiği kaç eder?	

3 sayısının 5 katının 3 ile bölümü kaç eder?	
20 sayısının 18 eksiğinin 7 katı kaç eder?	
14 sayısının 12 fazlasının 5 eksiği kaç eder?	

6 - 72 - 5 - 14 - 21 - 4

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	A	ELEKTİRİK	M	ELEKTRİK
2)	A	PERŞENBE	İ	PERŞEMBE
3)	T	YAMUR	Z	YAĞMUR
4)	A	ÇİFTLİK	R	ÇİFLİK
5)	H	PROFESÖR	Z	PROFOSÖR
6)	A	DEYER	H	DEĞER
7)	K	OKŞİZEN	A	OKSİJEN
8)	S	HERKES	A	HERKEZ
9)	K	SARMISAK	T	SARIMSAK
10)	L	SOVAN	A	SOĞAN



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

SAYILARI YAZALIM

Basamaklarındaki rakamları verilen sayıları yazın.

.....	
On Binler Basamağı	8
Binler Basamağı	7
Yüz Binler Basamağı	8
Onlar Basamağı	1
Birler Basamağı	2

.....	
Binler Basamağı	6
Birler Basamağı	9
Onlar Basamağı	1
Yüz Binler Basamağı	5
Yüzler Basamağı	5
On Binler Basamağı	3

.....	
Yüz Binler Basamağı	7
Birler Basamağı	4
On Binler Basamağı	6
Yüzler Basamağı	6
Onlar Basamağı	9
Binler Basamağı	3

Bölükleri gösterilen sayıları yazın.

Sayı
Binler Bölüğü	681
Birler Bölüğü	290

Sayı
Birler Bölüğü	492
Binler Bölüğü	446

Sayı
Binler Bölüğü	777
Birler Bölüğü	386

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

RAKAMLARI VE BÖLÜKLERİ YAZALIM

Verilen sayıların istenilen basamaklarındaki rakamlarını noktalı alanlara yazın.

917779	
Yüz Binler Basamağı
On Binler Basamağı
Onlar Basamağı
Birler Basamağı
Yüzler Basamağı
Binler Basamağı

827106	
Yüzler Basamağı
On Binler Basamağı
Binler Basamağı
Birler Basamağı
Yüz Binler Basamağı

412272	
Yüzler Basamağı
Yüz Binler Basamağı
Birler Basamağı
Binler Basamağı
On Binler Basamağı
Onlar Basamağı

Sayıları bölüklerine ayırın.

Sayı	58435
Binler Bölüğü
Birler Bölüğü

Sayı	607532
Birler Bölüğü
Binler Bölüğü

Sayı	471080
Birler Bölüğü
Binler Bölüğü

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

1	4	0	9	4
7	4	5	7	4
5	1	8	4	0
5	1	8	5	9

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

4	3	3	6	7
7	5	5	0	6
6	8	8	1	0
8	4	7	6	1

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçlarını kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

		6
8	6	1
		9

3		
	✓	

7		
		✓

5		
		✓

4		
✓		

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\square - 5 = 1$$

$$\square - \text{✎} = 1$$

$$\blacksquare - \text{✎} = 3$$

$$\blacksquare + \heartsuit = 15$$

$$\heartsuit = \dots\dots$$

$$\blacktriangle - 13 = 1$$

$$\blacktriangle + \text{✎} = 21$$

$$\star + \text{✎} = 12$$

$$\diamond - \star = 4$$

$$\diamond - 2 = \dots\dots$$

$$11 - \square = 7$$

$$\square - \text{✎} = 2$$

$$\blacktriangle - \text{✎} = 7$$

$$\blacktriangle - \heartsuit = 4$$

$$\heartsuit - 1 = \dots\dots$$

$$\blacktriangle + 10 = 23$$

$$\blacktriangle - \square = 4$$

$$\text{✎} + \square = 14$$

$$\star + \text{✎} = 13$$

$$\star - 6 = \dots\dots$$

$$\blacktriangle + 7 = 8$$

$$\square - \blacktriangle = 3$$

$$\square - \text{✎} = 3$$

$$\diamond - \text{✎} = 3$$

$$\diamond = \dots\dots$$

$$\text{✎} + 10 = 19$$

$$\text{✎} - \square = 2$$

$$\heartsuit + \square = 12$$

$$\star - \heartsuit = 3$$

$$\star + 5 = \dots\dots$$

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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge L←; T⇒; N←; C←; B←; P⇒; B←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge Z←; İ←; L←; İ←; O←; Ş⇒; H⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge P←; S←; M⇒; F←; H←; J←; O←

Oluşan Gizli Kelime



PROBLEMLER



1) $185 > \blacksquare - 9$ karşılaştırmasına göre \blacksquare en fazla kaç olabilir?

Cevap:

2) $\blacktriangle > 4752$ karşılaştırmasına göre \blacktriangle en az kaç olabilir?

Cevap:

3) En yakın olduğu onluk 1020 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

4) 4, 6, 3, 2, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 5 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

5) 7, 8, 2, 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



26) $7275 < \star$ karşılaştırmasında \star tek bir sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:

27) 6, 8, 9, 1 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

28) En yakın olduğu yüzlük 8300 olan en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

29) Yüzler basamağı 9, binler basamağı 8, yüz binler basamağı 3, onlar basamağı 7 olan 6 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

30) 9347 sayısının ilk önce binler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının yüzler ve onlar basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



21) Onlar basamağı 6, yüzler basamağı 7, binler basamağı 4 olan 4 basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

22) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 5600 olan en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

23) Binler basamağı 4, on binler basamağı 2, yüzler basamağı 7, yüz binler basamağı 1 olan 6 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:

24) 6378 sayısının ilk önce onlar ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

25) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 8000 olan en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) En yakın olduğu yüzlük 4400 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

7) Yüzler basamağı 1, binler basamağı 8, onlar basamağı 7 olan 4 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap:

8) Onlar basamağı 5, yüzler basamağı 7 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayının en yakın olduğu onluk kaçtır?

Cevap:

9) 3, 2, 7, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek binler basamağı 8, yüzler basamağı 7 olan 4 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

10) 7, 6, 5, 4 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek yüzler basamağı 5, binler basamağı 4 olan 4 basamaklı en büyük çift sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlarsak sonuç kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



11) $\blacksquare < 1957 + 6$ karşılaştırmasına göre \blacksquare en fazla kaç olabilir?

Cevap:

12) 8, 2, 1, 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük sayının en yakın olduğu onluk kaçtır?

Cevap:

13) En yakın olduğu yüzlük 400 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

14) $\diamond < 3923$ karşılaştırmasında \diamond çift sayıdır. Buna göre \diamond en fazla kaç olabilir?

Cevap:

15) Birler basamağı 5, onlar basamağı 1 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) 1368 sayısının ilk önce birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının yüzler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

17) Binler basamağı 6, yüzler basamağı 9 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

18) $7381 > \star$ karşılaştırmasına göre \star en fazla kaç olabilir?

Cevap:

19) En yakın olduğu yüzlük 7600 olan en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

20) On binler basamağı 3, yüzler basamağı 0 olan 5 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap: