

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

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} S \\ 6875 \\ + 1739 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} G \\ 5623 \\ + 3867 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} A \\ 8840 \\ + 918 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} G \\ 5038 \\ + 2437 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} İ \\ 4515 \\ + 5295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \\ 2663 \\ + 405 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} İ \\ 2249 \\ + 1087 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} Y \\ 2269 \\ + 1701 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} S \\ 1102 \\ + 5261 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} I \\ 428 \\ + 2646 \\ \hline \end{array}$$



8614	9758	3970	7475	3074	6363	9810	3068	9490	3336

ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

1417	
7243	
9736	
9589	
2697	
3403	
3937	
2337	
7136	
71	

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

8596	
5569	
2120	
2568	
6481	
2014	
2886	
5529	
7498	
1591	



ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} A \\ 7536 \\ - 3664 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} R \\ 5025 \\ - 901 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} P \\ 5708 \\ - 5562 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} R \\ 4922 \\ - 3336 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} A \\ 7269 \\ - 4242 \\ \hline \end{array}$$

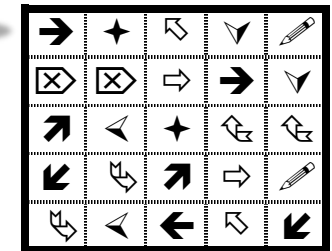
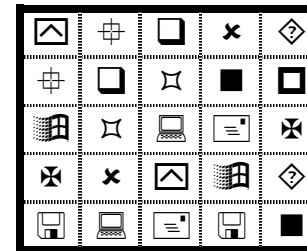
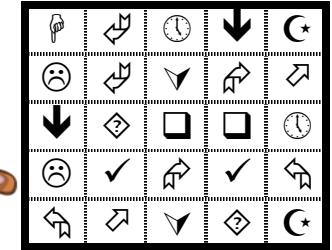
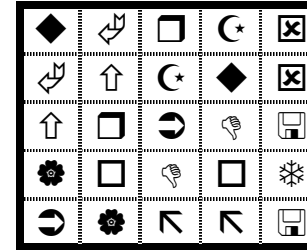
$$\begin{array}{r} Y \\ 7489 \\ - 3022 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} U \\ 5878 \\ - 2599 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} K \\ 7498 \\ - 2437 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} K \\ 9593 \\ - 2085 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} U \\ 9774 \\ - 3615 \\ \hline \end{array}$$



4467	3872	146	4124	3027	7508	5061	3279	1586	6159

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.





PROBLEMLER



26) 1724 sayısından başlayarak biner ritmik sayarken 7. sırada hangi sayıyı söyleriz?

Cevap:

27) 6449, 5702, 7943, 1221, 4061 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 4. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

28) $6119 + ☆ = 7005$ işlemine göre $☆ + 418$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

29) Hangi sayının 3195 eksiği 2884 eder?

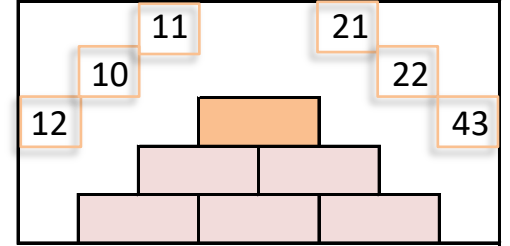
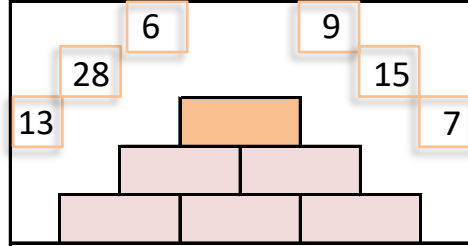
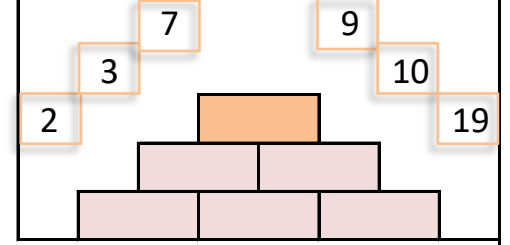
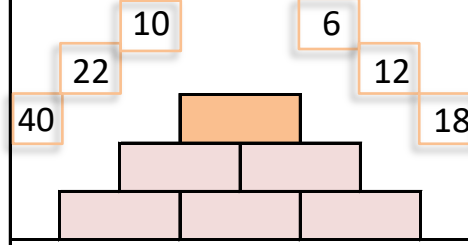
Cevap:

30) $1016 > ◇$ $3940 < ■$
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en küçük ■ ve en büyük ◇ değerlerinin farkı kaçtır?

Cevap:

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 1519 \\ + 5617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1371 \\ + 1696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9840 \\ - 1778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5161 \\ + 2409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7706 \\ - 2263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3068 \\ + 5471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2755 \\ + 3776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1957 \\ + 3592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7642 \\ - 3737 \\ \hline \end{array}$$

1	2	6	5	3	1
6	3	9	0	5	7
7	5	1	0	8	5
3	0	6	7	0	7
5	8	1	0	6	0
4	5	1	8	2	7
4	3	7	1	3	6
3	9	5	5	4	9



SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

2	8	5	1	7
5	5	7	5	7
0	0	8	1	8
4	4	3	7	3

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

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

5	6	3	6	5
2	7	1	7	3
1	5	2	1	6
7	1	7	2	5

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

7	6	1	7	3	6
5	3	6	8	7	7
6	4	0	3	3	6
0	8	4	4	6	1
4	2	0	8	1	6

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

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

7	3	2	4	8	3
1	3	2	4	0	9
4	3	9	5	4	8
7	1	4	9	5	0
3	9	5	9	0	4

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :



PROBLEMLER



21) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 1900 olan en küçük çift sayı ile en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 7100 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

22) Yüzler basamağı 3, binler basamağı 4, onlar basamağı 8 olan 4 basamaklı en büyük çift sayının 274 eksiği kaçtır?

Cevap:

23) $8932 - 64 \blacktriangle 2 = 2440$ işlemine göre $6269 - \blacktriangle$ kaçtır?

Cevap:

24) Bir toplama işleminde birinci toplanan 1074 ve toplam 8230 olduğuna göre ikinci toplananın 6270 eksiği kaçtır?

Cevap:

25) 6596, 2608, 7237, 687, 5662 sayılarını büyükten küçüğe sıralarsak 1. sırada hangi sayı olur?

Cevap:



PROBLEMLER



16) En yakın onluğa yuvarlandığında 4400 olan en büyük sayı ile en yakın onluğa yuvarlandığında 5200 olan en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

17) $8341 + 7 < \blacksquare$ karşılaştırılmasında \blacksquare çift sayıdır. Buna göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

18) Bir çıkarma işleminde eksilen 9884, fark 8096 olduğuna göre çıkanın 871 eksiği kaçtır?

Cevap:

19) $\blacktriangle - 4310 = 3484$ işlemine göre $\blacktriangle - 2186$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

20) Bir çıkarma işleminde çıkan 2454, eksilen 7216 olduğuna göre farkın 4149 fazlası kaçtır?

Cevap:

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

6	3	5			4
2	4	1	5	3	6
		6	3		1
		3			
5	6				3
		4		2	

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3			4
4	2		1
		1	
	3	4	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

2		3	1
3			2
		1	3
		2	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

2			
1	3		4
	2	3	1
	1		

SAYI AVI

İki Basamaklılar:

74, 36, 76, 79, 44,

Üç Basamaklılar:

947, 976, 571, 594, 995,

Dört Basamaklılar:

3547,

Beş Basamaklılar:

88346, 17618,

Altı Basamaklılar:

817834, 847786, 376969,

■						
			■	■		
			■			■
■						■
		■	■	7	9	■

FARKLI OLANI BUL

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



	GİTMEK	GELMEK
	YÜKSEK	ALÇAK
	SİYAH	KARA

	YAŞAM	HAYAT
	FENA	KÖTÜ
	DOĞRU	YANLIŞ

	KOCAMAN	BÜYÜK
	AYDINLIK	KARANLIK
	TAMİR	ONARIM

	HOŞ	GÜZEL
	HASTA	SAĞLIKLI
	AK	BEYAZ

	İLK	SON
	ŞİŞMAN	ZAYIF
	BASİT	YALIN

	TAZE	BAYAT
	YEMİN	ANT
	ÇUKUR	TÜMSEK

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \star + 10 &= 19 \\ \star - \blacktriangle &= 2 \\ \blacktriangle + \square &= 10 \\ \blacksquare - \square &= 2 \\ \blacksquare &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangle + 3 &= 7 \\ \blacktriangle + \blacksquare &= 9 \\ \square - \blacksquare &= 2 \\ \heartsuit + \square &= 12 \\ \heartsuit &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \diamond - 13 &= 1 \\ \diamond - \blacktriangle &= 7 \\ \blacktriangle + \pencil &= 12 \\ \star - \pencil &= 4 \\ \star - 7 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \pencil + 13 &= 19 \\ \pencil - \heartsuit &= 3 \\ \square - \heartsuit &= 7 \\ \square + \blacksquare &= 16 \\ \blacksquare &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangle - 3 &= 3 \\ \diamond + \blacktriangle &= 11 \\ \pencil + \diamond &= 7 \\ \star - \pencil &= 8 \\ \star &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 + \blacksquare &= 11 \\ \blacktriangle - \blacksquare &= 6 \\ \heartsuit + \blacktriangle &= 14 \\ \diamond - \heartsuit &= 4 \\ \diamond + 4 &= \dots \end{aligned}$$

PROBLEMLER



11) Binler basamağı 5, yüzler basamağı 7 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayının 1885 eksiği kaçtır?

Cevap:

12) 6 birlik + 7 yüzlük + 3 binlik + 8 onluk şeklinde çözümlenen sayının 3693 fazlası kaçtır?

Cevap:

13) Onlar basamağı 9, yüzler basamağı 1, binler basamağı 4 olan 4 basamaklı en küçük sayının 2731 eksiği kaçtır?

Cevap:

14) Onlar basamağı 6, on binler basamağı 9 olan 5 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

15) $\star 7 \star 4 - 1392 = 4362$ işlemine göre \star kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 3, 5, 9, 1, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek onlar basamağı 5, binler basamağı 1, on binler basamağı 6 olan 5 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

7) $\star 6\star 8 - 1680 = 3978$ işlemine göre $\star + 3316$ kaçtır?

Cevap:

8) Yüzler basamağı 4, binler basamağı 3 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayının en yakın olduğu yüzlük kaçtır?

Cevap:

9) 4967 sayısından başlayarak geriye doğru yüzer ritmik sayarken 8. sırada hangi sayıyı söyleriz?

Cevap:

10) Bir çıkarma işleminde çıkan 2815, fark 66 olduğuna göre eksilenin 448 eksiği kaçtır?

Cevap:

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	D	JANDARMA
2)	K	DAYRE
3)	A	GARDOLAP
4)	E	NAYLON
5)	İ	MITNATIS
6)	T	PERŞEMBE
7)	Z	YALNIŞ
8)	M	KILAVUZ
9)	S	TRAŞ
10)	L	MİNİBÜS

E	CANDARMA
İ	DAİRE
L	GARDIROP
M	LAYLON
K	MIKNATIS
O	PERŞENBE
E	YANLIŞ
T	KLAVUZ
E	TIRAŞ
K	MÜNÜBÜS



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLILAR

1	AD
2	DUYGU
3	SINAV
4	VAZİFE
5	KONUK
6	SEVİNÇLİ
7	KIRMIZI
8	BOL
9	BİNA
10	HOŞ
11	MÜSAİT



O	GENİŞ
A	HİS
N	NEŞELİ
T	UYGUN
K	İSİM
P	İMTİHAN
L	GÖREV
R	AL
A	MİSAFİR
E	GÜZEL
K	YAPI



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

İTMEK	ALT	YÜKSEK	SAĞLIKLI	ALÇAK
ÇIKMAK	AĞIR	ÇEKMEK	HASTA	YARAMAZ
GÖK	HAFİF	İNMEK	ÜST	USLU

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

6

+



= 12



-



= 4



-

7

=



-

2

= 1



-



= 1



=

....



PROBLEMLER



1) 2, 7, 8, 9 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek yüzler basamağı 8, binler basamağı 9 olan 4 basamaklı en küçük çift sayıyı en yakın onluğa yuvarlarsak sonuç kaç olur?

Cevap:

2) ■ < 4958 - 10 karşılaştırmasında ■ tek sayıdır. Buna göre ■ en fazla kaç olabilir?

Cevap:

3) 4203 - ▲ = 1775 işlemine göre ▲ şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

4) Bir çıkarma işleminde çıkan 9644, eksilen 9711 olduğuna göre fark kaçtır?

Cevap:

5) Yüzler basamağı 6, birler basamağı 7 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayının en yakın olduğu onluk kaçtır?

Cevap: