

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

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 1



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

HAFTALIK DAVRANIŞ TAKİP FORMU

Değerli velilerimiz, yapılan davranışların günlük olarak doldurulması konusunda desteklerinizi bekliyoruz.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Kitap okudu.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Ek çalışma yaptı. (Test, bulmaca, etkinlik)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Teknolojiyi amacına uygun kullandı.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Kişisel bakımına dikkat etti.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
En geç saat 10.30'da yattı.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Toplam boyanan gülen yüz sayısı :

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemleri cevapları tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 286 \\ + 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

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



TEK VE ÇİFT SAYILAR

Çift sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (38 tane)

677	807	127	279	887	59	699	169	825	319	265
785	764	570	846	670	964	822	412	566	902	345
727	184	843	605	299	71	51	867	865	696	991
119	436	583	938	379	13	479	148	631	584	107
79	882	891	993	287	146	463	619	227	404	39
505	164	659	602	395	375	911	186	11	312	433
953	108	455	895	536	734	650	157	831	628	591
409	416	519	539	669	989	135	749	921	554	21
689	172	126	646	626	434	700	534	836	956	279



TOPLA ÇIKAR SIRALA

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 728 \\ + 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 232 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 219 \\ + 119 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 216 \\ + 251 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 894 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 275 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 473 \\ - 314 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 992 \\ - 546 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 367 \\ - 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 559 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

ALFABE KODLAMA



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

Örnek Kodlar

14 = 1. tablodaki 4. harf = Ç 41 = 4. tablodaki 1. harf = Ş

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

14-33-27-14-11-28-24-41

.....

EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

kaymak = 735637 ⇒ 5353 =

satranç = 7315324 ⇒ 73231 =

patates = 3262615 ⇒ 6131 =

çakıl = 71248 ⇒ 1742 =

konserve = 42875615 ⇒ 7585 =

TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

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

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

.....

.....

.....

.....

10

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

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



PROBLEMLER



1) 69▲ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre ▲ en az kaç olabilir?

Cevap:

2) Emir'in 90 lirası vardı. Ablası Emir'e 72 lira daha verdi. Emir'in kaç lirası oldu?

Cevap:

3) Sınıfımızda 11 kız öğrenci ve kızların 5 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

4) Rakamları tekrarsız iki basamaklı en büyük çift sayı ile rakamları tekrarsız iki basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

5) Bir trendeki yolcuların 432'si erkek, 72'si kadın ve diğerleri çocuktur. Bu trende toplam 543 yolcu olduğuna göre çocuk ve kadın yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap:

6) Tarık iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak $20 + 20 = 40$ işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en fazla kaç olabilir?

Cevap:

7) Bir trenin birinci vagonunda 54, ikinci vagonunda 328 ve üçüncü vagonunda ise 346 yolcu vardı. İstasyonda trene 174 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

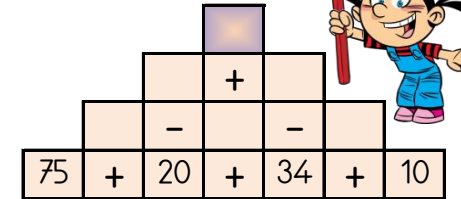
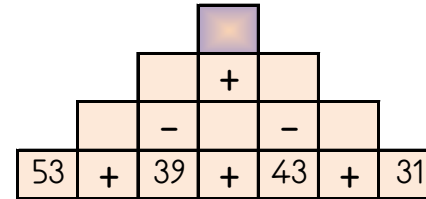
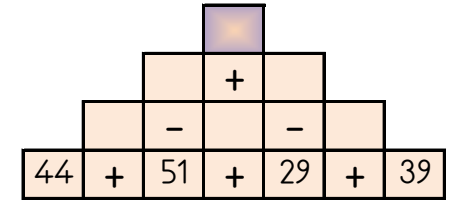
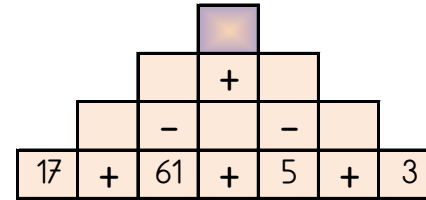
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Ç	D		G	V	K	Ç	B	T	F	B	V	Ç	B
2	S	S	L	F	S	D	J	R	Ğ	R	D	G	Ş	M
3	L	C	K	J	V	G	S	V	N	T	V	Ç	M	N
4	U		Ü	İ	İ	Ü	E	O	İ	İ	Ü	A	A	

G4	I2	A3	G4	N3	B3	G4	A3	I4

M1	L4	A3	J4	M2	N2	L4	C2	M4	H2

PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

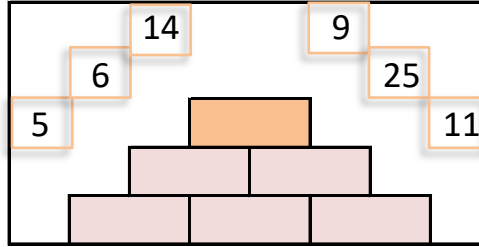
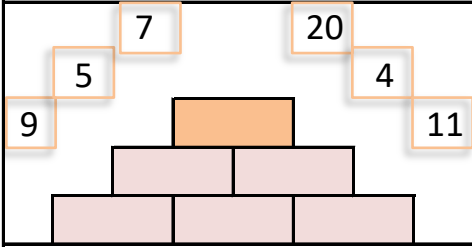
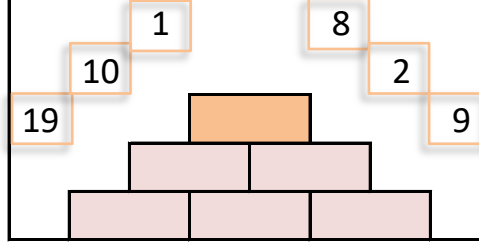
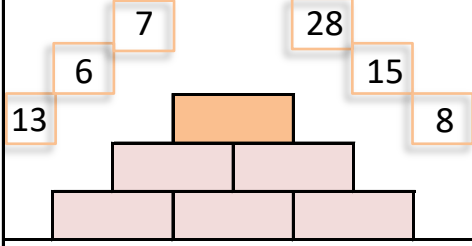
Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



18 65 70 27 51

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	ÇALIŞKAN
2	YEL
3	ANA
4	UFAK
5	SISKA
6	AFFETMEK
7	YOKSUL
8	AFERİN
9	DOKTOR
10	HEDİYE
11	BEDEN



A	KÜÇÜK
E	ARMAĞAN
Ü	FAKİR
Y	ZAYIF
S	HEKİM
K	BRAVO
E	RÜZGAR
D	GAYRETLİ
Y	BAĞIŞLAMAK
K	VÜCUT
T	ANNE



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



PROBLEMLER



8) $76 + \blacktriangle = 355$ işlemine göre \blacktriangle şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

9) Onar ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayının 5 eksiği kaçtır?

Cevap:

10) Hirasu'nun 309 lirası vardır. Ömer'in parası Hirasu'nun parasından 155 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:

11) Meyra 63 ve Sukeyna 15 yaşındadır. Hatice'nin yaşı Meyra'nın ve Sukeyna'nın yaşları toplamının 6 fazlasına eşittir. Buna göre Hatice kaç yaşındadır?

Cevap:

12) $53\blacktriangle + 305 = 843$ işlemine göre $\blacktriangle - 3$ kaçtır?

Cevap:

13) Üç sayının toplamı 613 sayısına eşittir. Birinci sayı 222 ve ikinci sayı 275 olduğuna göre üçüncü sayının 181 fazlası kaçtır?

Cevap:

14) $85\blacktriangle$ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre \blacktriangle en fazla kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



15) 2, 3 ve 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

16) En yakın onluğa yuvarlandığında 120 olan en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

17) 5, 6 ve 2 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

18) $\diamond > 513 + 362$ karşılaştırmasına göre \diamond en az kaç olabilir?

Cevap:

19) XIV - XIII işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

20) Bir bahçedeki ağaçların 210'u elma, 476'sı vişne ve diğerleri zeytin ağacıdır. Bu bahçede toplam 856 ağaç olduğuna göre zeytin ağacı sayısı kaçtır?

Cevap:

21) $\diamond < 605$ karşılaştırmasına göre \diamond en fazla kaç olabilir?

Cevap:

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 1)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

○		△	□
△	□	□	○
□		○	
	○	□	

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

