

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



TATİL FASİKÜLÜ

www.eglenecalismalar.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

SAYILARI YAZALIM

Basamaklarındaki rakamları verilen sayıları yazın.

.....	
Birler Basamağı	7
On Binler Basamağı	2
Onlar Basamağı	3
Binler Basamağı	6
Yüz Binler Basamağı	7

.....	
Yüz Binler Basamağı	7
Yüzler Basamağı	2
Onlar Basamağı	6
Binler Basamağı	3
On Binler Basamağı	7
Birler Basamağı	3

.....	
Onlar Basamağı	1
Yüzler Basamağı	4
Birler Basamağı	3
Binler Basamağı	6
On Binler Basamağı	1
Yüz Binler Basamağı	2

Bölükleri gösterilen sayıları yazın.

Sayı
Birler Bölüğü	866
Binler Bölüğü	915

Sayı
Birler Bölüğü	424
Binler Bölüğü	456

Sayı
Birler Bölüğü	974
Binler Bölüğü	118

YUVARLAMA

Verilen sayılara yuvarlanan en küçük ve en büyük sayıları boş kutulara yazın. (Onluğa yuvarlama)

En Küçük		En Büyük
	4500	
	7170	
	9150	

Verilen sayılara yuvarlanan en küçük ve en büyük sayıları boş kutulara yazın. (Yüzlüğe yuvarlama)

En Küçük		En Büyük
	7200	
	6400	
	4200	

Verilen sayıları en yakın oldukları onluk ve yüzlüklere yuvarlayın.

Sayı	Onluğa Yuvarla	Yüzlüğe Yuvarla
5853		
5781		



PROBLEMLER



36) İsmail'in 1489 lirası vardır. Osman'ın parası İsmail'in parasından 1327 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:

37) $\star > 9125 + 2$ karşılaştırılmasında \star tek sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:

38) $\blacktriangle - 8252 = 66$ işlemine göre $\blacktriangle - 5837$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

39) 7934 sayısının onlar ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayının en yakın olduğu yüzlük kaçtır?

Cevap:

40) Aklımdan 323 sayısını tuttum. Bu sayıya kaç eklersem 4598 sayısına ulaşırım?

Cevap:



PROBLEMLER



31) $2430 - 19 \blacktriangle 6 = 444$ işlemine göre $2655 - \blacktriangle$ kaçtır?

Cevap:

32) 2, 4, 7, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek onlar basamağı 4, binler basamağı 5 olan 4 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:

33) 2, 6, 1, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

Cevap:

34) Yüzler basamağı 7, binler basamağı 9 olan 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayı ile 5509 sayısının farkı kaçtır?

Cevap:

35) $1 \star 53 + 3716 = 5569$ işlemine göre \star kaçtır?

Cevap:

ŞEKİLLİ ÇIKARMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak dört basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

↓	↙	⇒	⇔	⇐	↗	↖	↘	↑	↕
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \downarrow & \swarrow & \Rightarrow & \swarrow \\ \downarrow & \swarrow & \Rightarrow & \swarrow \end{array} \\ - \quad \begin{array}{cccc} \swarrow & \uparrow & \leftarrow & \uparrow \\ \swarrow & \uparrow & \leftarrow & \uparrow \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \uparrow & \leftarrow & \leftarrow & \swarrow \\ \uparrow & \leftarrow & \leftarrow & \swarrow \end{array} \\ - \quad \begin{array}{cccc} \uparrow & \swarrow & \leftarrow & \swarrow \\ \uparrow & \swarrow & \leftarrow & \swarrow \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \uparrow & \leftarrow & \Rightarrow & \Rightarrow \\ \uparrow & \leftarrow & \Rightarrow & \Rightarrow \end{array} \\ - \quad \begin{array}{cccc} \swarrow & \swarrow & \swarrow & \Rightarrow \\ \swarrow & \swarrow & \swarrow & \Rightarrow \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \swarrow & \uparrow & \Rightarrow & \leftarrow \\ \swarrow & \uparrow & \Rightarrow & \leftarrow \end{array} \\ - \quad \begin{array}{cccc} \Rightarrow & \swarrow & \swarrow & \downarrow \\ \Rightarrow & \swarrow & \swarrow & \downarrow \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \swarrow & \Rightarrow & \uparrow & \downarrow \\ \swarrow & \Rightarrow & \uparrow & \downarrow \end{array} \\ - \quad \begin{array}{cccc} \swarrow & \swarrow & \downarrow & \swarrow \\ \swarrow & \swarrow & \downarrow & \swarrow \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \uparrow & \downarrow & \swarrow & \uparrow \\ \uparrow & \downarrow & \swarrow & \uparrow \end{array} \\ - \quad \begin{array}{cccc} \swarrow & \leftarrow & \leftarrow & \Rightarrow \\ \swarrow & \leftarrow & \leftarrow & \Rightarrow \end{array} \end{array}$$

7750 289 829 4363 3676 4674

ÇÖZÜMLENMİŞ SAYILAR

Çözömlenmiş sayıların değerlerini altlarına yazın.

$$200 + 1000 + 70 + 100000 + 10000$$

.....

$$4 \times 1000 + 8 \times 10000 + 3 \times 100000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1$$

.....

$$9 \times 1000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 100000 + 8 \times 1 + 6 \times 10000$$

.....

$$8 + 3000 + 10000 + 40 + 700000 + 900$$

.....

$$1 \times 1 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 10000 + 3 \times 1000$$

.....

$$1 \times 100 + 8 \times 10000 + 8 \times 1 + 2 \times 1000$$

.....

RAKAMLARI VE BOLUKLERI YAZALIM

Verilen sayıların istenilen basamaklarındaki rakamlarını noktalı alanlara yazın.

226752		303980		953230	
Yüzler Basamağı	...	Yüz Binler Basamağı	...	Yüzler Basamağı	...
Yüz Binler Basamağı	...	Onlar Basamağı	...	Onlar Basamağı	...
Binler Basamağı	...	Binler Basamağı	...	On Binler Basamağı	...
On Binler Basamağı	...	Yüzler Basamağı	...	Binler Basamağı	...
Birler Basamağı	...			Yüz Binler Basamağı	...
Onlar Basamağı	...				

Sayıları bölüklerine ayırın.

Sayı	263992	Sayı	167391	Sayı	546650
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Birler Bölüğü
Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Binler Bölüğü

ŞEKİLLİ TOPLAMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak dört basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

↗	↔	↕	↖	⇌	↑	↓	↘	←	↙
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \leftrightarrow \searrow \downarrow \uparrow \\ + \quad \uparrow \uparrow \uparrow \searrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \uparrow \leftrightarrow \uparrow \uparrow \\ + \quad \searrow \swarrow \uparrow \leftrightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \searrow \swarrow \searrow \uparrow \\ + \quad \leftrightarrow \swarrow \downarrow \leftrightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \searrow \downarrow \leftrightarrow \leftrightarrow \\ + \quad \uparrow \searrow \swarrow \searrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \uparrow \uparrow \swarrow \searrow \\ + \quad \uparrow \uparrow \searrow \leftrightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \searrow \swarrow \leftrightarrow \swarrow \\ + \quad \searrow \leftrightarrow \uparrow \leftrightarrow \\ \hline \end{array}$$

5043 9395 9176 7734 7131 4322



PROBLEMLER



26) $5114 - \diamond = 4592$ işlemine göre \diamond şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

27) Hatice 413 kg, Hirasu 109 kg, Zeynep ise 134 kg şeftali satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg şeftali satmıştır?

Cevap:

28) Aklımdan tuttuğum sayının 1111 eksiği 6047 ediyor. Aklımdan tuttuğum sayıyı bulun.

Cevap:

29) 1 binlik + 7 onluk + 9 birlik + 2 yüzlük şeklinde çözümlenen sayının 3131 fazlası kaçtır?

Cevap:

30) 6, 2, 5, 7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek birler basamağı 6, yüzler basamağı 5 olan 4 basamaklı en büyük sayı ile 1002 sayısının farkı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



21) ☆ - 10 > 9548 karşılaştırmasında ☆ çift sayıdır. Buna göre ☆ en az kaç olabilir?

Cevap:

22) Bir toplama işleminde birinci toplanan 3772 ve toplam 5690 olduğuna göre ikinci toplananın 233 fazlası kaçtır?

Cevap:

23) En yakın olduğu onluk 2160 olan en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

24) Bir sayının 3354 fazlası 9765 ediyor. Bu sayı kaçtır?

Cevap:

25) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 5500 olan en küçük tek sayı ile en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 8600 olan en büyük çift sayının farkı kaçtır?

Cevap:

TOPLAMA TABLOSU VERİLMEYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+		1769
	2918	
2698	4312	
		2415

+	963	
2140		2514
		3017
	3637	

Bilgi: Toplama tablosunda "+" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar toplanan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise toplamlar yazılır.

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 9025 \\ - 5276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9220 \\ - 3008 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6515 \\ - 5073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2617 \\ - 1331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9333 \\ - 6353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1646 \\ + 3124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8170 \\ - 2113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9711 \\ - 4808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8507 \\ - 2368 \\ \hline \end{array}$$

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



ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} \text{Y} \\ 903 \\ + 2950 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{E} \\ 3617 \\ + 2878 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{A} \\ 4028 \\ + 411 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{E} \\ 757 \\ + 3740 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{T} \\ 4297 \\ + 4403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R} \\ 1298 \\ + 2249 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{S} \\ 1447 \\ + 7217 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{İ} \\ 1858 \\ + 7377 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{M} \\ 5479 \\ + 2456 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{D} \\ 5679 \\ + 3250 \\ \hline \end{array}$$



8700	4439	7935	9235	3547	8664	6495	8929	3853	4497

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} \text{U} \\ 7695 \\ - 2896 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{K} \\ 8217 \\ - 4767 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{R} \\ 7228 \\ - 1241 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{S} \\ 4045 \\ - 2287 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{A} \\ 9572 \\ - 1641 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 7839 \\ - 5578 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{A} \\ 9731 \\ - 8568 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{K} \\ 6799 \\ - 6230 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{M} \\ 5307 \\ - 2201 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{L} \\ 8797 \\ - 3404 \\ \hline \end{array}$$



5987	1163	569	7931	3106	1758	2261	5393	4799	3450



PROBLEMLER



16) 8, 7, 5, 4, 1 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek binler basamağı 4, yüzler basamağı 5 olan 5 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap:

17) Suna pazar günü 778 kg, pazartesi günü pazar gününden 220 kg daha az, salı günü ise pazartesi gününden 145 kg daha fazla şeftali satmıştır. Suna salı günü kaç kg şeftali satmıştır?

Cevap:

18) Hirasu parasının önce 929 lirasını, sonra da 1836 lirasını harcadı. Geriye 878 lirası kaldığına göre Hirasu'nun başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

19) $3290 - ☆ = 1750$ ve $■ - 560 = 1520$ işlemlerine göre $☆ + ■$ sonucu kaçtır?

Cevap:

20) 8101 sayısından başlayarak geriye doğru biner ritmik sayarken 7. sırada söylediğimiz sayı ile 244 sayısından başlayarak biner ritmik sayarken 8. sırada söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Mehmet, Mete, Zümra ve Kerem'in yaşları toplamı 205'tir. Mehmet, Mete, Zümra ve Kerem'in 14 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

12) 2781 sayısının ilk önce yüzler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

13) Kayra 45, Sukeyna 12, Mete ise 33 yaşındadır. Kayra, Sukeyna ve Mete'nin 7 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

14) $\blacksquare < 393$ $7508 < \star$
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük \blacksquare ve en küçük \star değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap:

15) $\diamond > 9297 - 4$ karşılaştırmasına göre \diamond en az kaç olabilir?

Cevap:

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

		4	2
	4	3	
4			
3	2		

Sudoku 2

	3	2	
2	4		1
	1		
4		1	

Sudoku 3

1			3
	4		2
	3	2	1
		3	



Sudoku 4

2	1		
	3	1	
3		2	
		4	3

Sudoku 5

1	2		3
		2	1
		3	
3	4		

Sudoku 6

4		1	3
1			4
	1	4	
2			



www.egjenceicalismalar.com

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

4	4	5	4	8
9	9	4	6	1
0	0	5	4	8
0	4	6	1	8

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

3	6	1	2	4
3	1	3	4	3
2	4	9	9	1
3	6	1	0	3

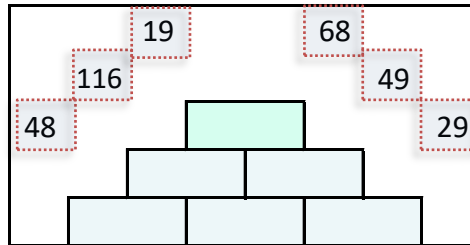
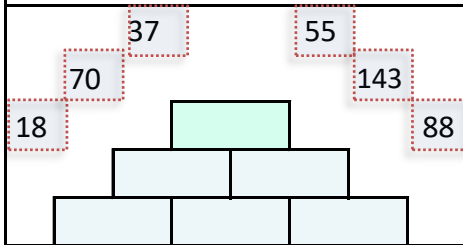
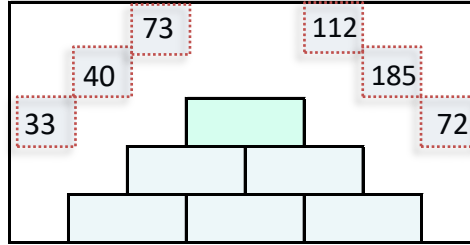
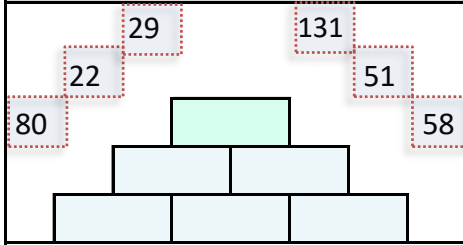
1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



PROBLEMLER



6) 3, 7, 9, 5, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek on binler basamağı 6, yüzler basamağı 9 olan 5 basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

7) Bir çıkarma işleminde çıkan 3853, fark 4842 olduğuna göre eksilenin 3762 eksiği kaçtır?

Cevap:

8) Bir çıkarma işleminde çıkan 3040, eksilen 6521 olduğuna göre farkın 3551 fazlası kaçtır?

Cevap:

9) Aysima 16 yaşındadır. İncisu ise 48 yaşındadır. Aysima ve İncisu'nun 2 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

10) Asya 11 yıl önce 18 yaşındaydı. Ömer, Asya'dan 19 yaş küçük olduğuna göre Ömer 11 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:



PROBLEMLER



1) 1785, 5226, 210, 5266, 7426 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 4. ve 5. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

2) $\blacksquare - 590 = 2480$ ve $\star - 1470 = 1320$ işlemlerine göre $\blacksquare + \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

3) $7 \times 10 + 8 \times 100000 + 7 \times 1 + 4 \times 10000 + 7 \times 1000$ şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

Cevap:

4) 7479 sayısının kaç eksiği 7329 eder?

Cevap:

5) $7 \diamond 29 - 2599 = 4830$ işlemine göre $4783 - \diamond$ kaçtır?

Cevap:

SAYI AVI

İki Basamaklılar:

34, 88, 68, 21, 22, 71,

Üç Basamaklılar:

778, 885,

Dört Basamaklılar:

3188, 9538,

Beş Basamaklılar:

54742, 84723,

Altı Basamaklılar:

977924, 727872, 214513,

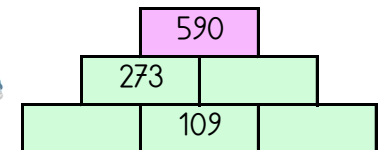
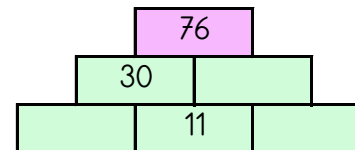
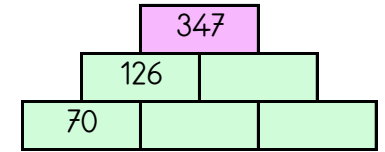
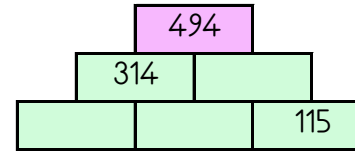
741872, 948674,

	7					
	4					
	1					
	8					
	7					
	2					

www.egencealicalismalar.com

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

Verilen sayıların arasına "<", ">" sembollerinden uygun olanları yazın.

133665	493878	880610	251042
--------	-------	--------	--------	-------	--------

141747	938004	547231	720550
--------	-------	--------	--------	-------	--------

731221	699209	795245	507137
--------	-------	--------	--------	-------	--------

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	İ	Ş	R	G	İ	Şifre
	608697	211294	469978	807398	341930

Küçükten büyüğe sıralayın.	İ	K	M	K	O	Şifre
	891327	265800	784621	944680	557949

FARKLI OLANI BUL

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



	BİÇİM	ŞEKİL
	KONUT	EV
	OTURMAK	KALKMAK

	MUTLU	ÜZGÜN
	AŞ	YEMEK
	AYDINLIK	KARANLIK

	ÖDÜL	CEZA
	SOĞUK	SICAK
	SURAT	YÜZ

	ŞEHİR	İL
	ARKA	ÖN
	İYİ	KÖTÜ

	GECE	GÜNDÜZ
	HEDİYE	ARMAĞAN
	BÜYÜK	KÜÇÜK

	AZ	FAZLA
	KUTLAMA	TEBRİK
	SOLUK	NEFES

ZİT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ARTMA	GEÇ	ERKEN	KİRLİ	TÜMSEK
TEMİZ	İNMEK	AZALMA	KAYBETMEK	ÇUKUR
ÇIKMAK	KÜÇÜK	SERT	BÜYÜK	BULMAK

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ÇOK	BEDEN	GENİŞ	YABANCI	VÜCUT
OTOMOBİL	İLAVE	SÖZ	LAF	ÖFKELİ
EK	KIZGIN	FAZLA	ARABA	EL