

## 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 22

38 Etkinlik

10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Ayşenaz 2 yaşındadır. Meyra'nın yaşı, Ayşenaz'ın yaşının 9 katıdır. Buna göre Meyra 8 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

2) Hatice'nin 11 TL parası vardır. Ahmet'in parası Hatice'nin parasının 8 katının 93 fazlası kadardır. Buna göre Ahmet'in kaç TL parası vardır?

Cevap: .....

3) Tarık, yeni aldığı 341 sayfalık kitaptan 8 gün boyunca her gün 38 sayfa okuma yapmıştır. Tarık'ın kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

Cevap: .....

4) 4, 5 ve 1 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 251 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

5) Kayra 34 yaşındadır. Edanur, Kayra'dan 4 yaş büyüktür. Eymen ise Edanur'dan 4 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 673 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 526 \\ + 385 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 489 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883 \\ - 428 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 751 \\ - 84 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 282 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \\ - 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 778 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102 \\ + 391 \\ \hline \end{array}$$

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



## KELİME OLUŞTURMA OYUNU

Verilen harflerle yeni kelimeler oluşturun. Kelimelerin harf sayısı kadar puan kazanacaksınız. (Oluşturabileceğiniz en fazla sayıda kelime oluşturmaya çalışın.)



ş, d, ı, m, a, y, a, n, a	Puan
↓	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
Kazandığın Toplam Puan	

a, ç, ı, r, ş, a, m	Puan
↓	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
Kazandığın Toplam Puan	

# 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

42 = 4. tablodaki 2. harf = T      31 = 3. tablodaki 1. harf = M

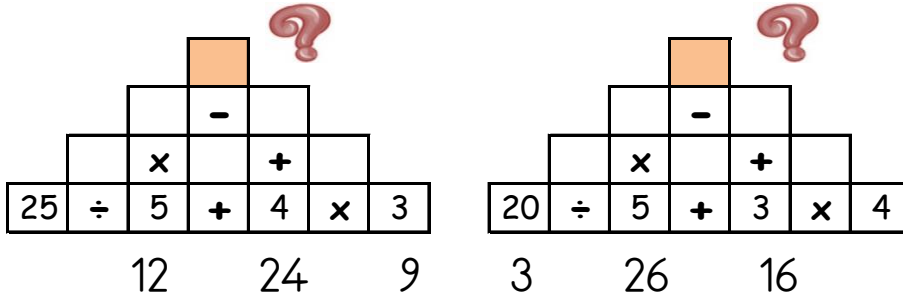
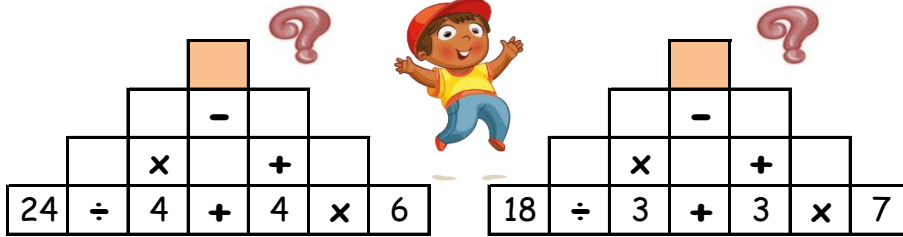
Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

42 11 37 11 36 36 43 17 16 15 16 28 25 31

.....

# DORT İŞLEM PIRAMIDI

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



# PROBLEMLER



6) Tarık haftada 3 gün spor yapmaktadır. Bir günde 60 dakika spor yapan Tarık 3 haftada toplam kaç dakika spor yapar?

Cevap: .....

7) Osman Bünyamin'den 10 yaş büyüktür. İkinin yaşları toplamı 34 olduğuna göre Osman kaç yaşındadır?

Cevap: .....

8) Haluk'un yaşının 2 katı 68 ise Haluk 4 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

9) İki basamaklı en büyük tek sayı ile iki basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap: .....

10) Berna, Asya, Kerem ve Ayşenaz'ın yaşları toplamı 184'tür. Berna, Asya, Kerem ve Ayşenaz'ın 3 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

4			3
	2	1	
2	3		
		3	2

Sudoku 2

4	2		
3		4	
	3	1	4

Sudoku 3

2			4
1	4		
3			
	1	2	



Sudoku 4

3	1		
2			
	3	4	
	2	3	

Sudoku 5

3		4	
	4	2	
2	1	3	

Sudoku 6

2	1		4
3			2
4		2	1



## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## ZİHİNDEN TOPLAMA

Aşağıdaki zihinden toplama işlemlerini yapın.

$$76 + 52 = \dots\dots$$



$$500 + 10 = \dots\dots$$

$$844 + 9 = \dots\dots$$

$$34 + 54 = \dots\dots$$

$$174 + 2 = \dots\dots$$

$$300 + 70 = \dots\dots$$

$$30 + 30 = \dots\dots$$

$$26 + 22 = \dots\dots$$

$$950 + 2 = \dots\dots$$

$$202 + 7 = \dots\dots$$

$$800 + 30 = \dots\dots$$

$$108 + 9 = \dots\dots$$

$$200 + 60 = \dots\dots$$

$$51 + 59 = \dots\dots$$

176 48 260 510 128 60 94 853 952 830 370 110  
88 209 117

## ZİHİNDEN ÇIKARMA

Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapın.

$$82 - 70 = \dots\dots$$



$$19 - 10 = \dots\dots$$

$$96 - 80 = \dots\dots$$

$$92 - 50 = \dots\dots$$

$$200 - 20 = \dots\dots$$

$$100 - 70 = \dots\dots$$

$$52 - 20 = \dots\dots$$

$$100 - 80 = \dots\dots$$

$$700 - 70 = \dots\dots$$

$$800 - 50 = \dots\dots$$

$$800 - 40 = \dots\dots$$

$$82 - 20 = \dots\dots$$

$$400 - 80 = \dots\dots$$

$$97 - 60 = \dots\dots$$

320 42 790 37 16 30 62 20 32 760 12 750 630  
9 180

## DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$$1 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$120 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$

$$2 \text{ saat} + 10 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$135 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$1 \text{ saat} + 51 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$142 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$



## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

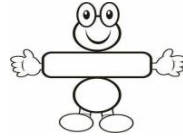
3		4	1	
4				3
	2	3		1
1		5		
2	4		3	



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

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

## BÖLME ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$47 \begin{array}{|l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$31 \begin{array}{|l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$38 \begin{array}{|l} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$57 \begin{array}{|l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$16 \begin{array}{|l} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$71 \begin{array}{|l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$33 \begin{array}{|l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$27 \begin{array}{|l} 2 \\ \hline \end{array}$$

13 3 10 4 23 5 28 11 9

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:

93, 32, 72, 14, 78, 96.

Üç Basamaklılar:

923, 848, 213.

Dört Basamaklılar:

7618, 2888, 1435.

Beş Basamaklılar:

13822.

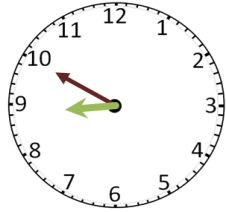
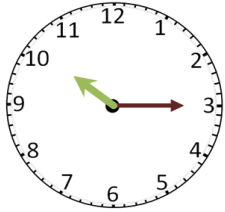
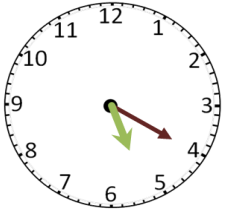
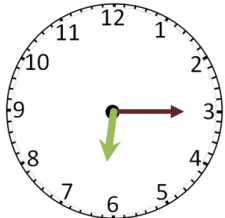
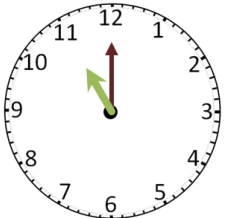
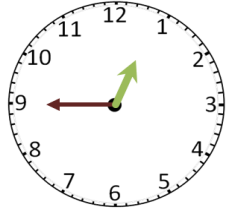
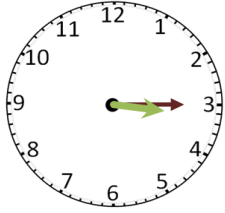
Altı Basamaklılar:

834864, 688378, 344345.

					9	
					6	

## SAAT OKUMA ETKİNLİKLERİ

Noktalı alanlara gösterilen saatleri yazın.



## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \text{☂} - 5 &= 1 \\ \text{✂} - \text{☂} &= 3 \\ \text{✂} - \blacksquare &= 6 \\ \blacksquare - \heartsuit &= 1 \\ \heartsuit &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + \heartsuit &= 16 \\ \star + \heartsuit &= 12 \\ \star + \blacktriangle &= 4 \\ \blacktriangle + \text{✂} &= 7 \\ \text{✂} - 1 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangle - 8 &= 2 \\ \blacktriangle - \heartsuit &= 1 \\ \heartsuit - \text{✂} &= 8 \\ \star + \text{✂} &= 6 \\ \star &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{✂} - 9 &= 2 \\ \text{✂} - \heartsuit &= 3 \\ \diamond + \heartsuit &= 12 \\ \blacksquare + \diamond &= 11 \\ \blacksquare - 5 &= \dots\dots \end{aligned}$$

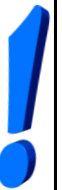
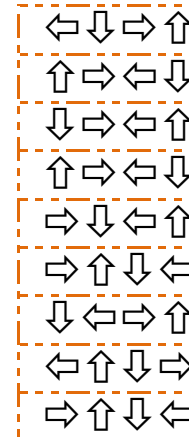
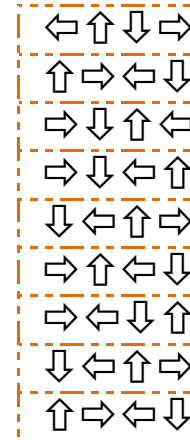
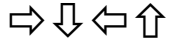
$$\begin{aligned} \blacktriangle + 2 &= 14 \\ \blacktriangle + \text{✂} &= 17 \\ \text{✂} + \blacksquare &= 15 \\ \blacksquare - \star &= 5 \\ \star - 2 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangle + 10 &= 19 \\ \blacktriangle - \blacksquare &= 2 \\ \text{☂} + \blacksquare &= 12 \\ \heartsuit - \text{☂} &= 3 \\ \heartsuit + 5 &= \dots\dots \end{aligned}$$



## DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



## KARE KARALAMA 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												

### KARALANACAK KARELER

F11; E12; B3; C8;  
D8; E11; C2; E5;  
F9; H2; G5; D12;  
F10; F7; E4; E8;  
G8; G4; H3; F3;  
F6; F8; F5; B2;  
J3; I2; G12; D2;  
H4; J2; G2; H12;  
E2; H8; J4; I8;  
B4; G11; F2; D4;  
D3; F4

## KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 13 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



2 litre su var.

2.



10 litre su var.

3.



12 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- \* 1. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- \* 2. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- \* 3. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- \* 1. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- \* 2. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.

1. Kovada ..... litre,

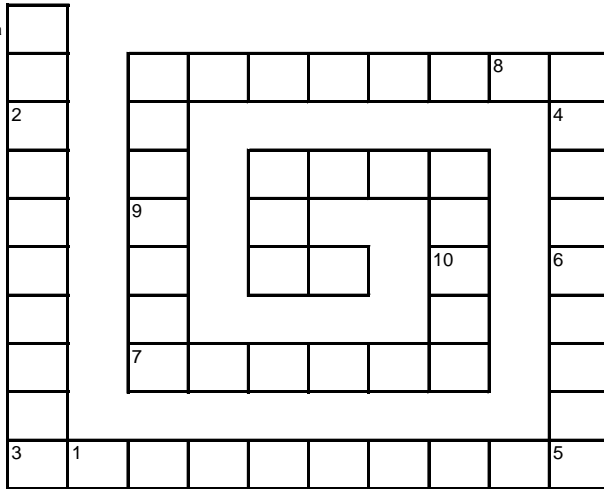
2. Kovada ..... litre,

3. Kovada ..... litre,

## SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.

Başla



### Sorular:

17 + 14 = ....

21 + 50 = ....

9 x 4 = ....

43 + 26 = ....

34 + 52 = ....

23 + 44 = ....

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

### Şifre Deneme Alanı

### Açıklama

1. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

2. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre: .... ..

## LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

739 kuruş = ..... lira ..... kuruş

172 kuruş = ..... lira ..... kuruş

4 lira 28 kuruş = ..... kuruş

628 kuruş = ..... lira ..... kuruş

1 lira 52 kuruş = ..... kuruş

618 kuruş = ..... lira ..... kuruş

1 lira = 100 kuruş



## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 181 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 416 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

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



## GEOMETRİK ŞEKİL VE CİSİMLER

Aşağıdaki verilen özellikler ile geometrik şekil ve cisimleri eşleştirin.

İki yüzü var. Bir yüzü dairesel bölgedir. Köşesi ve ayrıtı yok.

Kenar ve köşesi yok.

Bir eğri yüzeyi var. Düz yüzeyi yok. Köşesi ve ayrıtı yok.

Dört köşesi ve dört kenarı var. İki eşit kısa kenarı ve iki eşit uzun kenarı var.

Üç kenarı ve üç köşesi var.

küre

koni

dikdörtgen

çember

üçgen

## KOLAY KESİR SORULARI



70'in  $\frac{1}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

95'in  $\frac{4}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

38'in  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

63'ün  $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

56'nın  $\frac{2}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

88'in  $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

66 16 19 21 10 76



## FARKLI OLANI BUL

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



ARKA	ÖN
KENT	ŞEHİR
SAVAŞ	BARİŞ

ALT	ÜST
KIZGIN	ÖFKELİ
KUTLAMA	TEBRİK

ÖĞRETMEN	MUALLİM
ŞİŞMAN	ZAYIF
ÇIKMAK	İNMEK

KARŞIT	ZIT
AÇIK	KAPALI
DOST	DÜŞMAN

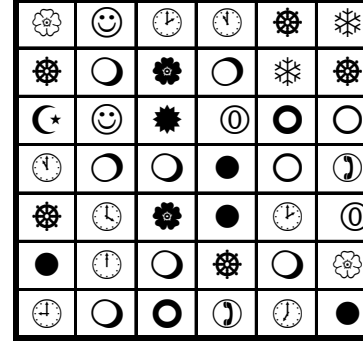
KİBAR	NAZİK
VAKİT	ZAMAN
ÖNCE	SONRA

YETENEK	BECERİ
AYDINLIK	KARANLIK
İRİ	BÜYÜK

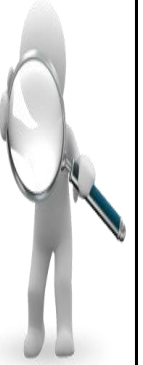
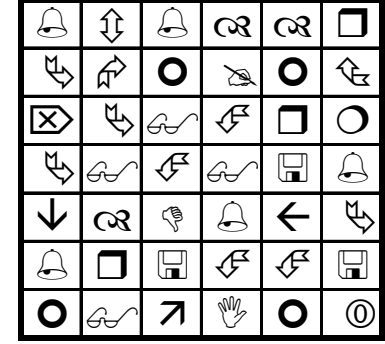
## HANGİ ŞEKİL?

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

Hangi şekilden sadece 4 tane var?



Hangi şekilden sadece 5 tane var?



## ŞİFRELİ EŞİ OLMAYANI BUL

Her tabloda bir harfin eşi yoktur. Bu harfleri kutucuklara yazarak şifreyi oluşturun.

V, Ğ, İ, Y, B, N, İ, V, İ, Ğ, N, Y

C, E, E, N, C, G, U, U, G, N, R, S, R

N, N, H, M, O, A, O, H, İ, M, Ö, Ö, A

D, G, P, T, T, D, P, Ğ, Ğ, M, G, M, İ

A, U, İ, L, H, Ş, H, Ş, A, Z, U, İ, Z

N, Z, Z, A, L, O, A, L, R, R, O, K, K

R, P, T, M, Z, T, J, Z, J, M, P, R, G

S, Ğ, A, A, Ğ, Ö, S, G, E, J, Ö, J, G

O, N, İ, N, S, S, V, A, H, V, O, H, A

M, J, A, H, Z, J, Ş, Ü, A, Z, Ü, H, Ş

Ü, Ç, N, A, E, K, A, Ü, İ, K, Ç, İ, E

P, R, Ç, P, J, R, S, Ç, A, J, Ö, Ö, S

... ..

## SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

2	6	4	1
$6 - 4 = 2$ $2 \div 2 = 1$			

3	24	2	6
---	----	---	---

21	8	7	11
----	---	---	----

3	6	2	9
---	---	---	---

1	2	11	5
---	---	----	---

1	6	9	48
---	---	---	----

## SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

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

		2

	4
5	7

		4
		✓

	9	
✓		

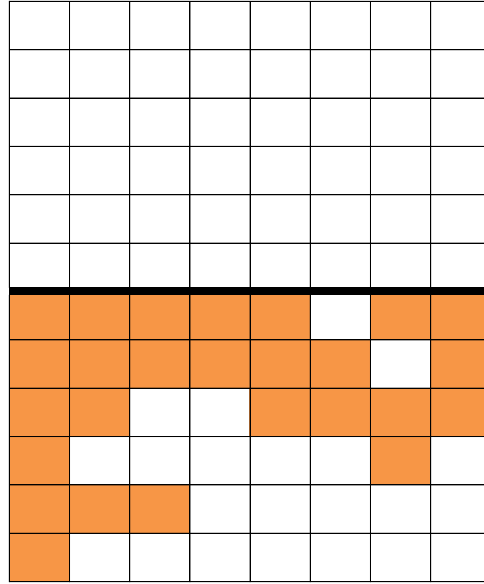
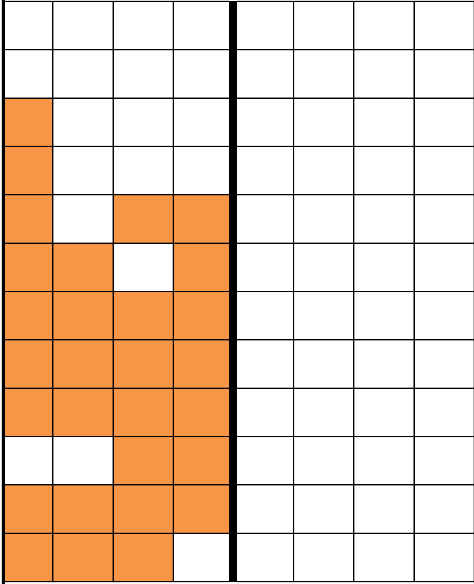
	6	
	✓	

	1	
✓		

	8	
✓		

## SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



## DIKKAT GELİŞTİRME SORULARI

7, 3, 4, 9, 11, 8 | 2, 12, 10, 1, 5, 6

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 10 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 3    b) 11    c) 2    d) 5

1, 12, 8, 4, 9, 5 | 10, 3, 6, 11, 2, 7

3) Aradığımız sayı 1 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 8    b) 4    c) 3    d) 2

5, 1, 2, 8, 6, 4 | 7, 12, 11, 3, 10, 9

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 7 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 1    b) 6    c) 7    d) 9

6, 1, 3, 4, 9, 11 | 8, 2, 7, 5, 10, 12

4) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 3    b) 7    c) 6    d) 1

Bulduğunuz cevapların toplamı 20 ise başarılıdır.

## EŐ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

DUYMAK	BİREY	ADET	OKUL	FENA
TÖREN	KUTLAMA	ACI	KİŐİ	RÜYA
MEKTEP	KÖTÜ	İŐİTMEK	DÜŐ	TANE

### 3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 544 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 538 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$94 \overline{) 3}$$

$$76 \overline{) 3}$$

$$45 \overline{) 2}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ + \dots \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 447 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ - \dots \\ \hline 144 \end{array}$$

$5 \times 6 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$54 \div 6 = \dots$

$9 \div 3 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$48 \div 8 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$8 \div 4 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

### HANGİ KUTULAR (SONUCU 15)

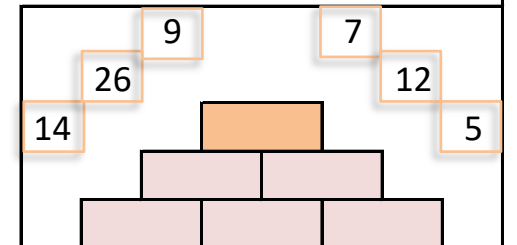
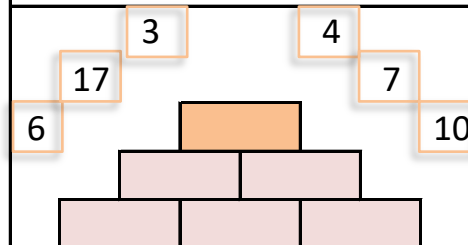
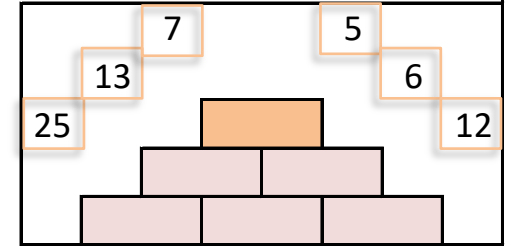
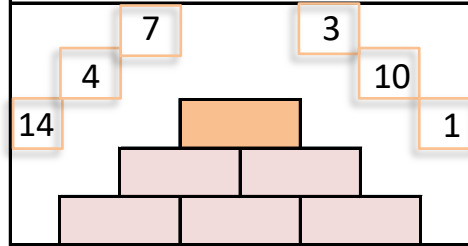
13 + 6	13 + 4	8 + 3	19 - 7	8 + 9	18 - 1	9 + 4
14 - 3	9 + 5	7 + 8	12 + 4	14 + 1	27 - 9	23 - 7
24 - 9	14 + 1	10 + 3	18 - 3	19 - 4	20 - 1	20 - 6
19 - 8	14 + 2	23 - 9	13 - 2	19 - 6	2 + 9	22 - 7
9 + 2	9 + 3	4 + 7	17 - 3	13 + 4	8 + 5	5 + 7
16 - 4	18 - 3	10 + 3	23 - 8	16 - 1	18 - 1	10 + 2

Bu işlem kutularının arasında sonucu 15 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



### SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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

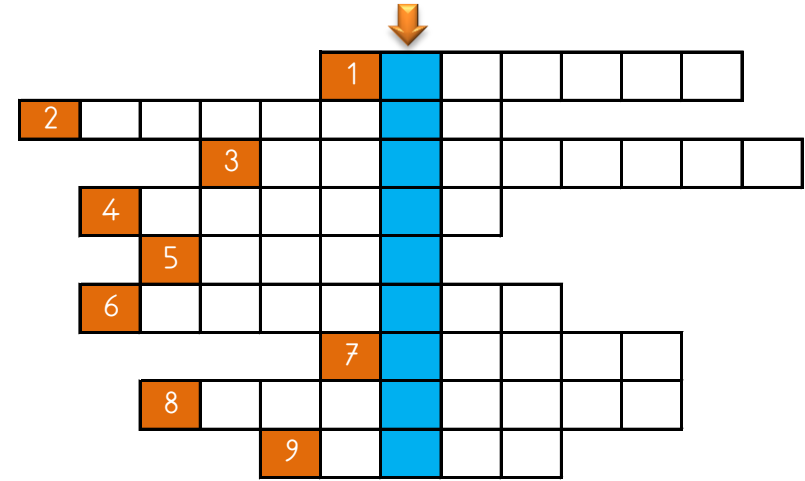


## ŞİFRELİ SAATLER (TAM VE YARIM SAATLER)

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

T	Akrep 10 ile 11'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	S	Akrep 6'nın, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
İ	Akrep ve yelkovan 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	B	Akrep 11'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
L	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	N	Akrep 5'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
İ	Akrep 3'ün, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	K	Akrep 3 ile 4'ün arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
A	Akrep 4'ün, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	İ	Akrep 7 ile 8'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
	11.00	12.00	10.30	3.30	3.00	5.00	4.00	6.00	7.30	5.30

## ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) KİTLİK kelimesinin zıt anlamlısı 2) HATIRLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 3) BİTİŞ kelimesinin zıt anlamlısı 4) AYNI kelimesinin zıt anlamlısı 5) ÖN kelimesinin zıt anlamlısı 6) TANIDIK kelimesinin zıt anlamlısı 7) ÇIKIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 8) TEMBEL kelimesinin zıt anlamlısı 9) KAPALI kelimesinin zıt anlamlısı

## EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$25 \div 5 = 18 - \dots$$

$$27 \div 3 = \dots + 8$$

$$\dots + 42 = 8 \times 7$$

$$58 - 27 = \dots - 55$$

$$7 - \dots = 9 \div 3$$

$$53 - \dots = 20 - 19$$

$$\dots - 3 = 49 + 14$$

$$4 \times 3 = \dots - 50$$

$$6 \div 3 = 61 - \dots$$

$$78 - 34 = 4 + \dots$$

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

7, 11, 4, 8, 12, 2 | 1, 3, 9, 6, 10, 5

1) Aradığımız sayı 4 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 11 b) 2 c) 3 d) 6

3, 5, 7, 2, 8, 9 | 10, 12, 1, 11, 4, 6

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 11 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 5 b) 9 c) 10 d) 4

5, 1, 2, 8, 3, 7 | 12, 11, 9, 6, 4, 10

2) Aradığımız sayı 2 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 5 b) 8 c) 12 d) 6

11, 2, 12, 1, 4, 6 | 3, 5, 10, 9, 8, 7

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 5 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 2 b) 6 c) 5 d) 9

Bulduğunuz cevapların toplamı 21 ise başarılıdır.