

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 14

31 Etkinlik
10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

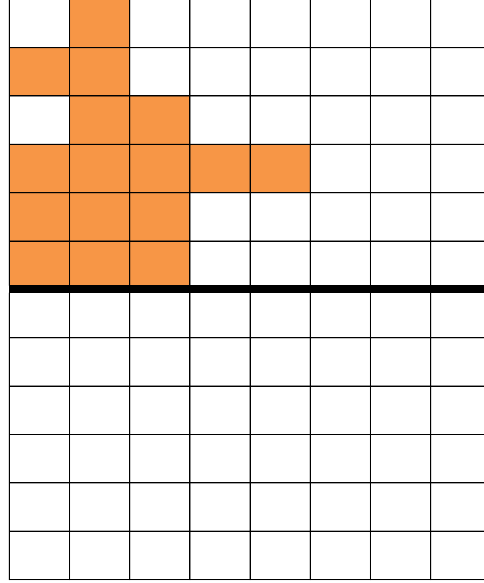
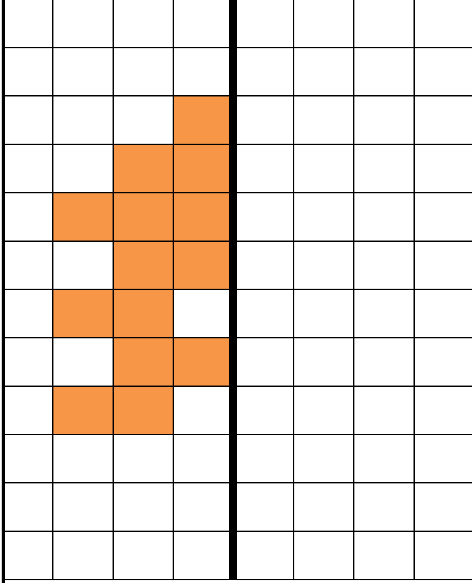
Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

SİMETRİ

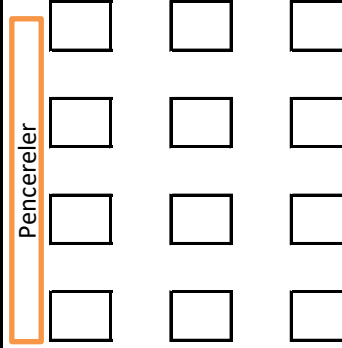
Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA



Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Tarık orta tarafta sondan ikinci sırada, Bünyamin kapı tarafında sondan dördüncü sırada, Ayşenaz orta tarafta son sırada, Ömer pencere tarafında ilk sırada, Zeynep kapı tarafında sondan üçüncü sırada, Kayra pencere tarafında üçüncü sırada, Erkan orta tarafta ilk sırada, Nisanur dolapların olduğu tarafta üçüncü sırada, Muhammed orta tarafta ikinci sırada, Asya pencere tarafında dördüncü sırada, Betül kapı tarafında dördüncü sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Berna'nın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

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 HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

3. Deneme İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

4. Deneme BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

5. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre:

EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

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

kavun = 57136 ⇒ 57175 =

ziyaret = 1894627 ⇒ 726418 =

mobilya = 7162598 ⇒ 98958 =

zincir = 165462 ⇒ 6146 =

pazar = 65453 ⇒ 5365 =



PROBLEMLER



6) Süeda, çileğin kilogramını 5 TL'den alıp 7 TL'ye satmaktadır. 236 kg çilek satan Süeda kaç TL kâr etmiştir?

Cevap:

7) Bir test kitabında her birinde 19 soru bulunan 74 test vardır. Bu kitaptaki soruların 1285 tanesi çözüldüğüne göre kitapta kaç soru kalmıştır?

Cevap:

8) Suna Ömer'den 10 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı 50 olduğuna göre Suna kaç yaşındadır?

Cevap:

9) 7218, 7230, 8258, 921, 6560 sayılarını büyükten küçüğe sıraladığımızda 1. sırada ve 3. sırada olan sayıların farkı kaç olur?

Cevap:

10) 4. katta bulunan 49 kişilik bir grup 10 kişilik bir asansör ile en az kaç seferde 16. kata çıkabilir?

Cevap:

4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 2805 \\ + 5749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1982 \\ 2462 \\ + 1020 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3344 \\ + 2743 \\ \hline \end{array}$$

$2 \times 6 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$18 \div 3 = \dots$

$49 \div 7 = \dots$

$81 \div 9 = \dots$

$56 \div 7 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} 9684 \\ - 8626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4041 \\ - 1134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3953 \\ - 1129 \\ \hline \end{array}$$

$$974 \overline{)7}$$

$$635 \overline{)3}$$

$$643 \overline{)17}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 6078 \\ \hline 1442 \end{array}$$

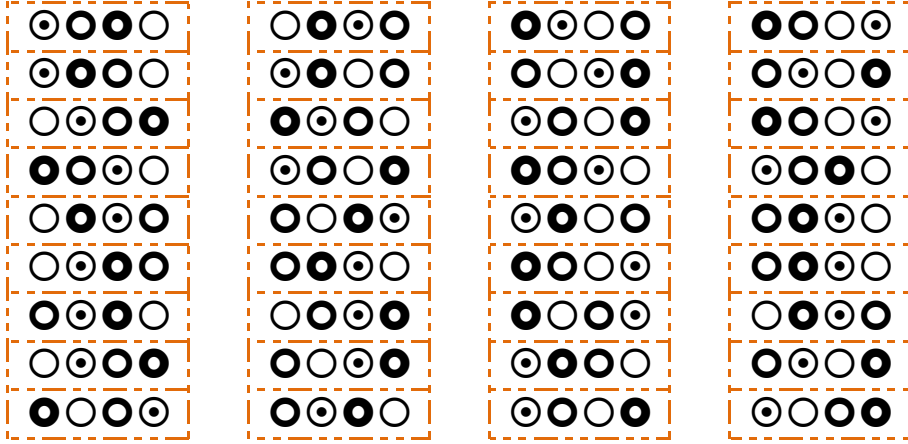
$$\begin{array}{r} 5140 \\ + \dots \\ \hline 7528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8660 \\ - \dots \\ \hline 5443 \end{array}$$



DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz. ○●●○



ŞİFRE OLUŞTURMA - DİKKAT ETKİNLİĞİ

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

Aşağıda verilen sayılarla yukarıdaki tabloyu kullanarak şifre oluşturalım. İpucu: Başla noktasından başlayarak ilk şifre sayısı kadar alfabeyi takip ederek ilerle ve ulaştığın harfi şifre alanına yaz. Daha sonra bu noktadan bir sonraki şifre sayısı kadar ilerle. Bu şekilde şifreyi tamamla.

16	15	20	10	16	21	10	11	24	13	10	6	20	16	8



PROBLEMLER



1) Suna, Meyra ve Berna'nın yaşları toplamı 177 ediyor. Suna 54, Meyra 53 yaşındadır. Buna göre Berna 2 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

2) Bir müzeyi birinci gün 969, ikinci gün 1510 ve üçüncü gün 2751 kişi ziyaret etmiştir. Buna göre bu müzeyi üç günde toplam kaç kişi ziyaret etmiştir?

Cevap:

3) 3446 metre yolun 1463 metresi toprak, 985 metresi asfalt, geriye kalanı ise taşlık yoldur. Buna göre yolun taşlık olan kısmı kaç metredir?

Cevap:

4) 34 destenin 49 fazlası kaç eder?

Cevap:

5) Yunus elindeki 5041 metre kumaşın 1934 metresini satmıştır. Elinde kumaş azaldığı için 4169 metre kumaş daha satın almıştır. Son durumda Yunus'un elinde kaç metre kumaş olur?

Cevap:

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

		2	4
4		3	
3	1		

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

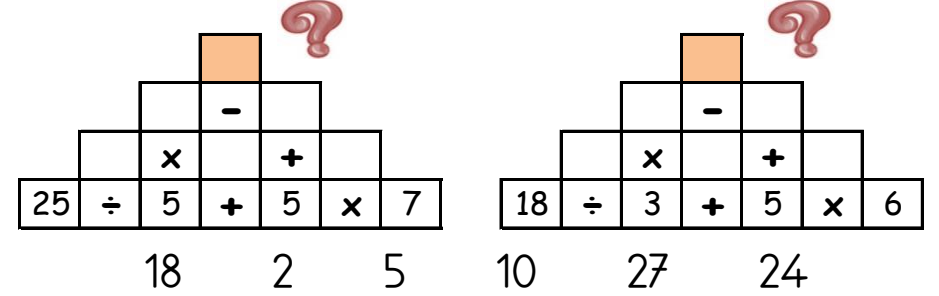
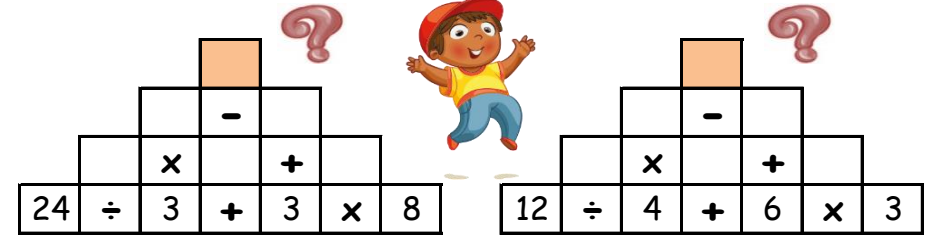
4			
	1	3	
		1	
	2	4	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

	4	3	
1			2
		2	
4			

DORT İŞLEM PIRAMIDI

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



SAYI PROBLEMLERİ

Hangi sayının 2644 fazlası 2701 eder?

57

911'in 83 fazlası kaçtır?

2235

7060 ile toplamı 8678 olan sayının 617 fazlası kaçtır?

2298

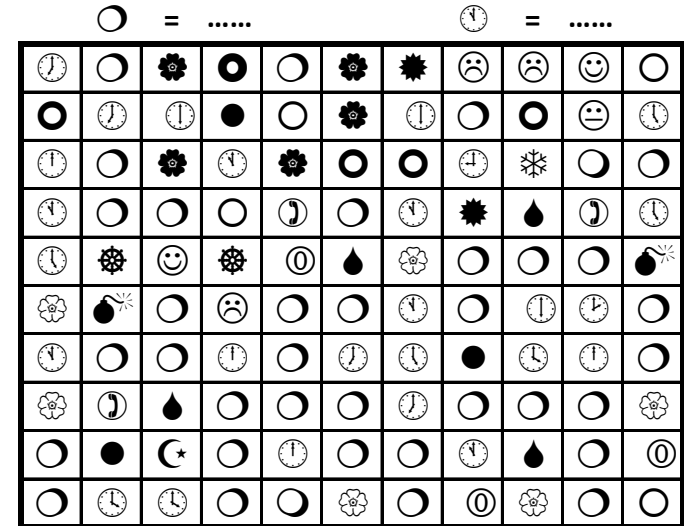
994

6206 sayısının 4179 eksiginin 271 fazlası kaçtır?

5081

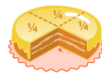
ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.





KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



48'in $\frac{2}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

20'nin $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

63'ün $\frac{6}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

18'in $\frac{2}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

45'in $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

55'in $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

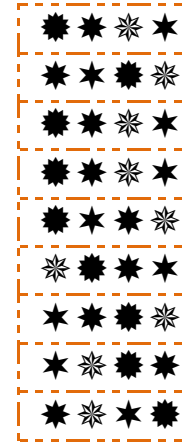
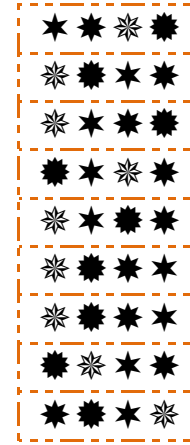
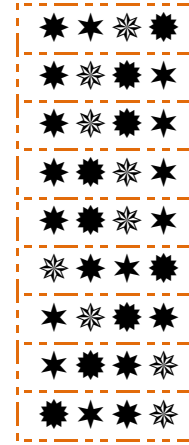
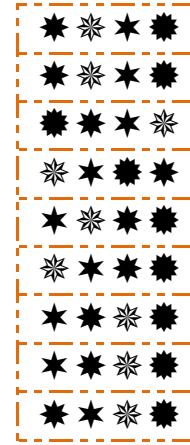
Cevap:.....

16 4 30 54 6 11



DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz. ❄ ❄ ❄ ❄



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots - 11 = 5 \times 8$$

$$16 \div 8 = \dots - 77$$

$$\dots - 19 = 6 \div 2$$

$$6 \times 6 = \dots + 6$$

$$12 + \dots = 83 - 64$$

$$\dots + 10 = 6 \times 2$$

$$\dots + 5 = 73 - 20$$

$$74 - \dots = 28 + 35$$

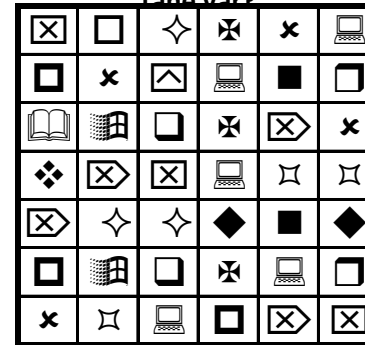
$$17 + \dots = 7 \times 5$$

$$16 \div 8 = \dots - 10$$

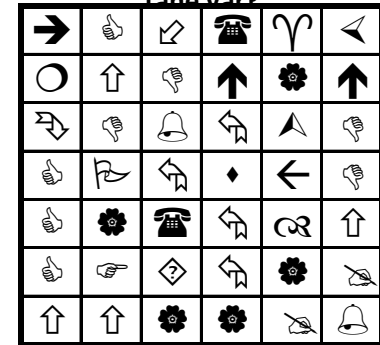
HANGİ ŞEKİL?

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

Hangi şekilden sadece 5 tane var?



Hangi şekilden sadece 5 tane var?



HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	A	YAMUR	E	YAĞMUR
2)	Y	KURDELE	İ	KURDELA
3)	L	MEYVE	Ş	MEYVA
4)	Ü	İSPAT	I	İSPAT
5)	E	MAKİNA	L	MAKİNE
6)	A	FİLİM	B	FİLM
7)	İ	EĞLENMEK	R	EYLENMEK
8)	Ğ	DEYER	R	DEĞER
9)	E	MERHABA	L	MERABA
10)	Y	ÇÜNKÜ	İ	ÇÜNKİ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

KESİR PROBLEMLERİ

1 55 sayısının $\frac{4}{5}$ 'inin 3 fazlası kaç eder?

Cevap:

2 Edanur'un 18 ceviz var. Edanur cevizlerinin $\frac{1}{2}$ 'sini Ertuğrul'a verdi. Edanur, Ertuğrul'a kaç ceviz vermiştir?

Cevap:

3 21 sayısının $\frac{5}{7}$ 'sinin 7 fazlası kaç eder?

Cevap:

9-22-07

10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$$746 \times 80 = \dots\dots\dots$$

$$130 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$400 \times 968 = \dots\dots\dots$$

$$60 \times 250 = \dots\dots\dots$$

$$705 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$494 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$397 \times 200 = \dots\dots\dots$$

$$947 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$424 \times 2000 = \dots\dots\dots$$

$$91 \times 8000 = \dots\dots\dots$$

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



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

$$104 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$$

$$88 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$$

$$67 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$$

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

$$3 \text{ saat} = \dots\dots\dots \text{ dakika}$$



ÇARPMA İŞLEMİNDE VERİLMEYEN BASAMAKLAR

Verilmeyen rakamları bulun.

			1	4	5
		x		C	8
		F	1	6	0
+	1	3	0	5	
	1	4	2	1	0

C=

F=

				3	E
		x		L	8
			2	7	2
+		2	0	4	
		2	3	1	2

E=

L=

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	ACI
2	LAF
3	GÜLÜNÇ
4	VAZİFE
5	AYAKKABI
6	AMA
7	DÜŞ
8	YEMİN
9	ÖNDER
10	ÖĞRENCİ
11	ESİR



T	RÜYA
U	TALEBE
V	LİDER
N	FAKAT
A	ANT
M	KOMİK
A	SÖZ
K	KEDER
K	TUTSAK
O	PABUÇ
Y	GÖREV



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



SAYI AVI BULMACASI

Verilen sayıları bularak işaretleyin.

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

5.412
433.505
841.076
61.485
932.568
280.906
551.320

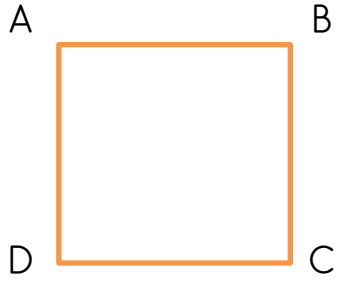


ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

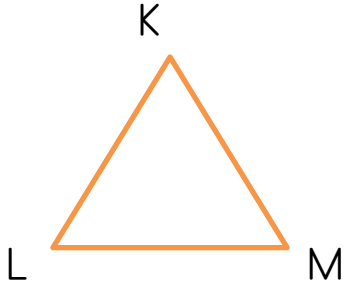
ÇEKMEK	ACI	İNCE	TATLI	KALIN
SAĞLIKLI	İLK	HASTA	SONRA	HAFİF
AĞIR	SON	İTMEK	ÖNCE	BARİŞ

KENAR İSİMLENDİRME



B Yandaki karenin kenarlarının isimlerini yazınız.

.....
.....
.....
.....

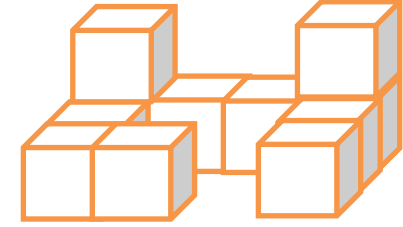
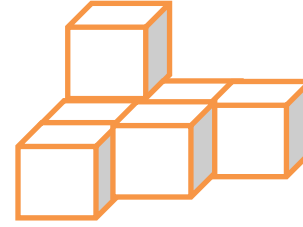


Yandaki üçgenin kenarlarının isimlerini yazınız.

.....
.....
.....

EŞ KÜPLER

Aşağıdaki şekillerin kaç eş küpten oluştuklarını noktalı alanlara yazınız.

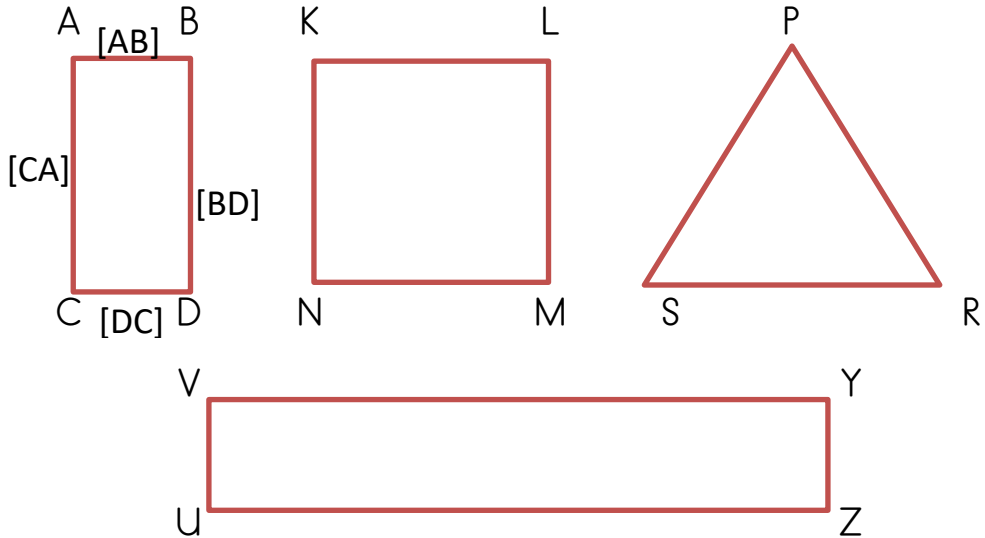


.....

.....

KENAR İSİMLENDİRME

Aşağıdaki şekillerin kenarlarını örnekteki gibi isimlendirin.



LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

366 kuruş = lira kuruş

808 kuruş = lira kuruş

2 lira 27 kuruş = kuruş

158 kuruş = lira kuruş

246 kuruş = lira kuruş

3 lira 19 kuruş = kuruş

1 lira = 100 kuruş



BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 472 \overline{)12} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 389 \overline{)18} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 222 \overline{)18} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 321 \overline{)13} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

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 alfabeji yazman işini oldukça kolaylaştırıcaktır.

Verilen Yönerge A⇒; B⇐; L⇐; H⇒; S⇐

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge L⇒; B⇐; Ş⇒; B⇐; S⇐; B⇐

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge J⇒; Ü⇐; Z⇐; T⇒

Oluşan Gizli Kelime

SAYI AVI

İki Basamaklılar:

76, 51, 37, 14, 73, 42,

Üç Basamaklılar:

733, 856, 177,

Dört Basamaklılar:

9914, 7881, 3653, 1727,

Beş Basamaklılar:

66799,

Altı Basamaklılar:

856336, 594297, 655795,

7	6					

SAYIYA ULAŞ

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

3 2 5 **1**
5 - 2 = 3 3 ÷ 3 = 1

11 7 8 **45**

9 3 4 **8**

4 1 12 **2**

3 12 5 **9**

45 5 7 **2**