

OYUNLARIMIZ

Bir toplumda üretilen oyunlar, o toplumun kültürünü yansıtır. Kuşaktan kuşağa aktarılan bu oyunlar geleneksel oyunlardır Bezirganbaşı, çelik çomak, birdirbir, beştaş, saklambaç, körebe, seksek topaç, yüzük kimde, uzun eşek gibi oyunlar geleneksel oyunlara örnektir.

Geleneksel oyunlar daha çok dışarıda, tanıdığımız arkadaşlarla oynanır. Bedensel gelişimimize katkı sağlar. Doğal malzemelerle oynandığı için doğayı ve insanı tanımamızı sağlar. Genellikle tekerleme ile ebe seçilerek oyuna başlanır.

Günümüzde teknolojinin gelişmesi ve yaşam koşullarının değişmesi çocukların oynadığı oyunların da değişmesine sebep olmuştur. Günümüz oyunları genellikle evlerde, oturarak oynanan oyunlardır. Hazır oyuncaklar ve elektronik araçlar, çocukların bireysel olarak oynamalarını sağlamıştır. Kapalı mekanlarda hareketsiz oyunlar beden gelişimine olumsuz etki yapmaktadır. Ancak el, göz ve zihin koordinasyonu gelişimine katkı sağlar.

Yukarıdaki metinde geçen geleneksel oyunlardan birini seçin, nasıl oynandığını öğrenerek yazın.

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



Geleneksel oyunların özelliklerini yazınız.....
.....
.....

Günümüzde çocuk oyunları neden farklılık göstermektedir?.....
.....
.....

Günümüz oyunlarının özelliklerini yazınız.....
.....
.....

"DE" NİN YAZIMI

Hal eki olan " -de " ek olduğu için cümleye bitişik yazılır. Cümleden çıkardığımızda cümlenin anlamı bozulur.

Çocuklar yaşlı kadını arabada gördüler.

Bağlaç olan "-de, (da) sözcüklerden ayrı yazılır. Çünkü kendisi de bir sözcüktür. Cümleye "dahi, bile" anlamı katar. Cümleden çıkardığımızda cümlenin anlamı bozulmaz.

Dedem de babam da otobüse binmedi.

Beni de sinemaya götürün.	Bağlaç	Meyve tabağında hiç elma kalmadı.	
Defterde yazılı olanları okumuş.	Hal eki	Bu soruyu da mı bilmedin?	
Kağıt da lazım, kalem de.		Sokakta yalnız dolaşıyordu.	
Sen de mi aldın?		Çalışıp da kazanacaksın.	
Baharda çiçekler açar.		Çocuklar okusun da.	
Eteğinde biraz toz var.		Ayda yılda bir uğrar.	
Yeni kitabını da getirmiş.		Etrafında kimse yoktur.	
Trende iki adam vardı.		Ben ağlamayayım da kimler ağlasın.	

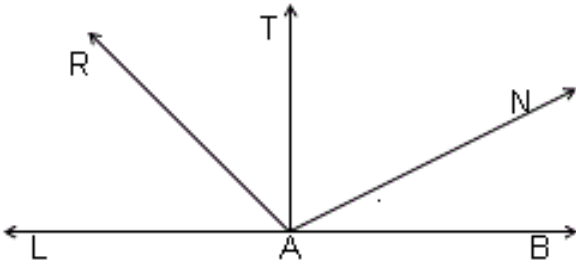
Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için.....

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+1981	+2861	+1573	+5308	+7644	+1266	+3288	+5499	+2077	+6074	+5640
<u>6508</u>	<u>7520</u>	<u>4302</u>	<u>8102</u>	<u>9011</u>	<u>4301</u>	<u>8456</u>	<u>9322</u>	<u>4500</u>	<u>8209</u>	<u>7430</u>

2291	7033	5609	8634	2776	4744	2530	3295	1649	3493	7124
<u>+3981</u>	<u>+2961</u>	<u>+2578</u>	<u>+5308</u>	<u>+1544</u>	<u>+1866</u>	<u>+4258</u>	<u>+5399</u>	<u>+6037</u>	<u>+6274</u>	<u>+3840</u>

310 908	Üç yüz on bin dokuz yüz sekiz	300 000+10 000+900+8
200 039		
612 896		
	Yedi yüz bir bin iki yüz yirmi	
	Doksan bin doksan üç	
		700 000+30 000+5000+3
		80 000+6 000+ 70 +7

Aşağıda verilen açılara iletki ile ölçerek bulun.



$$\hat{s}(\widehat{LAR}) = \dots\dots\dots \quad \hat{s}(\widehat{TAN}) = \dots\dots\dots$$

$$\hat{s}(\widehat{RAT}) = \dots\dots\dots \quad \hat{s}(\widehat{NAB}) = \dots\dots\dots$$

YUVARLAYALIM

SAYI	onluğa	yüzlüğe	SAYI	onluğa	yüzlüğe
128			12243		
4653			654		
5305			12905		
6539			5332		
40388			1228		
3686			64.222		
20164			9541		
12083			80337		

Aşağıdaki problemleri matematik defterine yazın ve çözün

- 1- Birler bölümünde 27, binler bölümünde 6 olan sayı ile dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?
- 2- Bir toplama işleminde toplananlardan biri 2389, toplam 6002 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?
- 3- Onlar basamağında 6, binler basamağında 3, birler basamağında 8 olan sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?
- 4- Üç açının toplamı doğru açıdır. Açılardan biri dik açı, diğeri 38 derecelik açı olduğuna göre verilmeyen açı kaç derecedir?
- 5- Bir kamyonun boşken kütlesi 2358 kg'dır. Kamyon 3675 kilogram yük taşıırken ağırlığı kaç kilograma ulaşır?
- 6- 433 219 sayısındaki on binler basamağını 5 artırıp birler basamağını 3 eksiltirsek yeni sayı ne olur?