

YÖNÜMÜZÜ BULALIM

Bir yerin başka bir yere göre bulunduğu konuma yön denir. Ana yönler; doğu, batı, kuzey, güneydir. Ara yönler ise kuzeydoğu, kuzeybatı, güneydoğu, güneybatıdır.

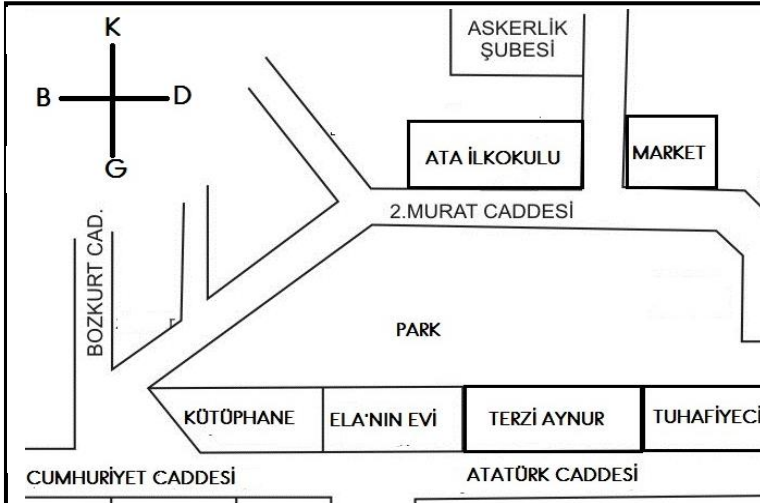
Bu yönler güneşin doğuş ve batışına göre belirlenmiştir. Güneşin doğduğu yön doğu, güneşin battığı yön batıdır. Sağ kolumuzu doğuya uzatırsak önümüz kuzeyi, arkamız güneyi gösterir.



Yönümüzü bulmak için pusula kullanırız. Pusula olmadığı durumlarda ise çeşitli yöntemler kullanılır. Taş ve ağaçların yosunlu tarafı, karınca yuvalarının toprak yığılı tarafı kuzeyi gösterir. Ayrıca Kutup Yıldızı'nın bulunduğu yön de kuzeyi gösterir.

Mıknatıs ilk olarak 1. yüzyılda Çinli denizciler tarafından keşfedilmiştir. Denizciler, mıknatıs taşı bir çöp üzerine koyarak suya bıraktıklarında, taşın kuzey yıldızını gösterdiğini keşfetmişlerdir. Bunun üzerine pusula icat edilmiştir. Diğer yöntemlere göre en doğru yön tayini pusula ile olur.

Bir yerin bazı özelliklerinin kabaca gösterildiği çizimlere kroki denir. Krokide kullanılan semboller krokinin daha kolay anlaşılmasını ve rahat kullanılmasını sağlar.



Marketin batısında.....
Parkın güneyinde.....
Ela'nın evinin doğusunda.....
Kütüphanenin güneyinde.....
Ata İlkokulu'nun kuzeyinde.....
Atatürk Caddesi'nin kuzeybatısında.....
.....
Askerlik Şubesi'nin güneydoğusunda.....
Bozkurt Caddesi'nin kuzeyinde.....
.....bulunmaktadır.

FARKLI DÜŞÜNCEYE YÖNELMEK

Bazı sözcüklerin tek başına anlamları yoktur. Ancak cümle kurarken işe yararlar.

Örneğin; *ama, ancak, fakat, yoksa, oysa, buna rağmen*, vb.

"Çok çalıştım." Cümlesine "*buna rağmen*" sözcüğünü ekleyip başka bir cümleyle birleştirecek cümle farklı bir anlam kazanır.

"Çok çalıştım *buna rağmen* başaramadım."

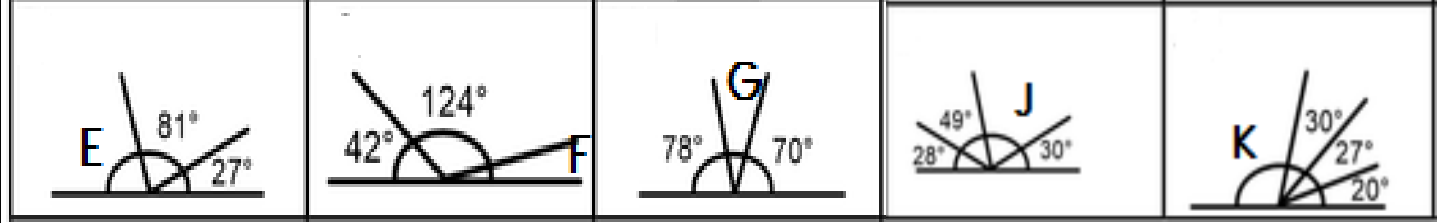
Aşağıdaki cümlelere *ama, ancak, fakat, yoksa, oysa, buna rağmen* ekleyin yeni cümle oluşturun

Kapıyı iki kez kilitledi.	Kapıyı iki kez kilitledi <i>ancak</i> yine de hırsız girdi.
Kitabını okuduğunu söyledi.	
Aslı ellerini yıkadı.	
Araba sert bir fren yaptı.	
Sabaha kadar uyumadı.	
Atatürk, düşmanı yurttan kovdu.	
Yunanlar, İzmir'i işgal etti.	
Kurtuluş Savaşı'nı kazandık.	
Öğretmen ödev verdi.	

Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için.....

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3973	3867	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2679	2887	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+3989	+2863	+2578	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+2796	+4288	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+3468	+3943
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
8012	7420	6062	5013	7211	5321	8356	5520	9101	7203	7190

Aşağıda verilmeyen açıları işlem yaparak bulunuz.



.....

.....

46'dan başlayan 5 ardışık çift sayının toplamı?

113'ten başlayan 6 ardışık tek sayının toplamı?



Kareyi isimlendirin, köşegenlerini gösterin

.....

.....

.....

.....

OKUNUŞU	SAYI	ÇÖZÜMLEME
Üç yüz on dokuz bin iki	319 002	300 000+10 000+9 000+2
Sekiz yüz bin doksan sekiz		
Altmış bin altı yüz doksan		
Yüz bin yüz		
Elli bin beş yüz kırk üç		
	20 012	
	919 091	
	103 033	
	762 065	

Aşağıdaki rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı

	<i>6,8,3,7</i>	<i>5,0,9,4</i>	<i>4,1,9,2</i>	<i>1,7,8,0</i>
Dört basamaklı en büyük çift sayı
Dört basamaklı en küçük çift sayı
Dört basamaklı en büyük tek sayı
Dört basamaklı en küçük tek sayı