

ÖĞRENDİKLERİMİZİ HATIRLAYALIM
***Cümlelerdeki 5N1 K sorularını yanıtlayınız.**

Nehir, hafta sonu arkadaşlarıyla birlikte sinemaya gidecekti.

Nereye gidecekti?.....

Ne zaman gidecekti ?.....

Kimlerle gidecekti?.....

Kim gidecekti?.....

Aysel, annesinin doğum günü için dün mağazadan hediye aldı.

Ne aldı ?.....

Ne zaman aldı ?.....

Nereden aldı?.....

Niçin aldı?.....

Kim aldı?.....

Eren, geçen hafta kitapçıdan yeni bir öykü kitabı almış.

Ne almış?.....

Ne zaman almış ?.....

Nereden almış?.....

Nasıl almış?.....

Kim almış?.....

Dilara, akşam kitaptaki problemleri çözmekte zorlandı.

Niçin zorlandı?.....

Ne zaman zorlandı?.....

Neden zorlandı?.....

Kim zorlandı?.....

Kelime	Eş Anlamlısı	Kelime	Eş Anlamlısı
yürek		kırmızı	
armağan		yurt	
soru		doktor	
talebe		beyaz	
ulus:		fazla	
aş		siyah	
mektep		hızlı	

Kelime	Zıt Anlamlısı	Kelime	Zıt Anlamlısı
temiz		uzun	
açık		güzel	
ıslak		genç	
hafif		büyük	
kalin		siyah	
şişman		zor	
geniş		bol	

*Yazılışları aynı fakat kullanıldığı yere göre anlamları farklılık gösteren kelimelere **eş sesli kelimeler** denir

Aşağıdaki kelimeleri cümlede kullanalım.

yüz:

yüz:

gül:

gül:

*Aşağıdaki tabloda yer alan adları türlerine göre X ile işaretleyelim.

İSİMLER	TEKİL AD	ÇOĞUL AD
kuş		
çiçekler		
taşlar		
yıl		
saatler		
ağaç		
dersler		
kalem		

*Aşağıda verilen cümlelerin sebep-sonuçlarını yazınız.

Hasta olduğu için okula gelememiş. Sebep:..... Sonuç:	Yağmur yağınca maç iptal oldu. Sebep:..... Sonuç:.....
İyi not alabilmek için çok çalışıyordu. Sebep:..... Sonuç:.....	Karnım acıktı bu yüzden simit aldım. Sebep:..... Sonuç:.....
Oyunbozanlık yaptı bu nedenle takımdan çıkarıldı. Sebep:..... Sonuç:.....	Çok sağlıklıyım çünkü dengeli ve düzenli besleniyorum. Sebep:..... Sonuç:.....

SAATLERİ ÖĞRENİYORUZ

Zamanı saat ile ölçebiliriz. Saatlerde **Yelkovan** ve **Akrep** ibreleri vardır. Saatlerdeki uzun ibreye yelkovan kısa ibreye de akrep denir. Yelkovan dakikayı, akrep ise saati gösterir.

Yelkovan 12'yi gösterdiğinde saat tamı gösterir.

Yelkovan 6'yı gösterdiğinde saat yarımı gösterir.

Yelkovan 3'ü gösterdiğinde saat çeyreği göstermektedir.

Saat 08.00 gibi

Saat 10.30 gibi

Saat 11.15 gibi

Saatleri okumanın kolay bir yolu var. Yelkovan saatte hangi sayıyı gösteriyorsa o sayıyı 5 ile çarparak okuruz.



Yelkovan 7'yi gösteriyor
 $7 \times 5 = 35$ oluyor.
Saat 10.35 diye okunur.

Bir gün 24 saattir. Saatleri okurken öğleden sonraki saatlere 12 ekleyerek okuruz.

Öğleden Önce

Öğleden Sonra

02.00

14.00

1

Aşağıdaki saatleri altlarına yazalım.



2

Aşağıdaki saatleri altlarına yazalım.

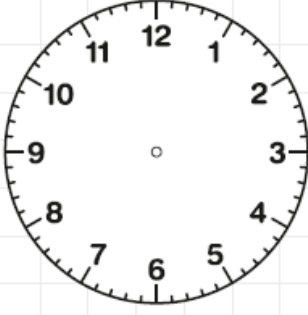


09.15

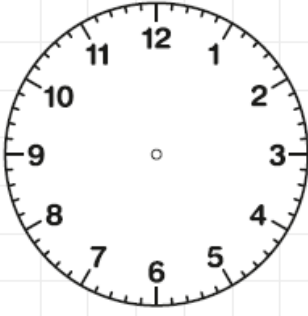


3

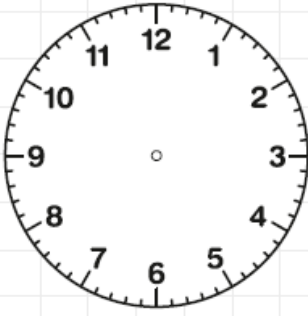
Aşağıda verilen dijital saatleri analog saatlere akrep ve yelkovan çizerek gösterelim.



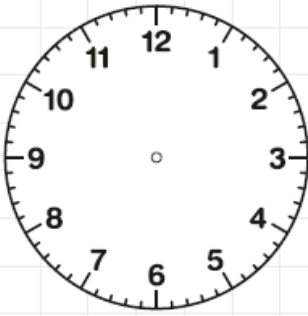
02.00



12.00

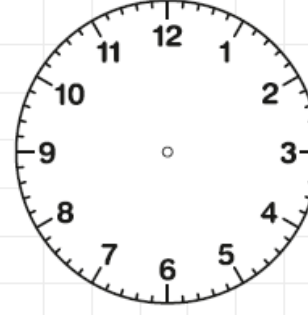


08.00

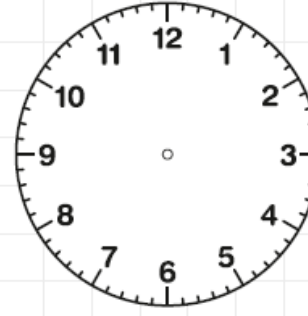


14.00

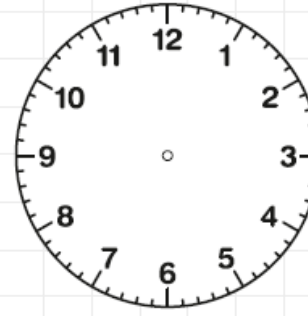
Aşağıda verilen dijital saatleri analog saatlere akrep ve yelkovan çizerek gösterelim.



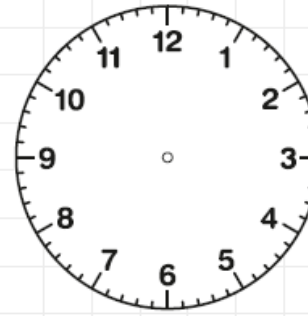
11.30



15.30



14.15



09.45