



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

Çocuktur benim adım,  
Oyundur sanatım,  
Uygun bir yer bulunca,  
Hemen oyuna koşarım.



Oyun benim her şeyim,  
Ekmeğim, aşım, suyum.  
Eğer oyun yoksa,  
O gün mutsuz olurum.

Hasan YILDIRIM



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



Çocuğun sanatı neymiş?



Çocuk uygun bir yer bulunca ne yaparmış?



Oyun olmadığı gün çocuk nasıl olurmuş?



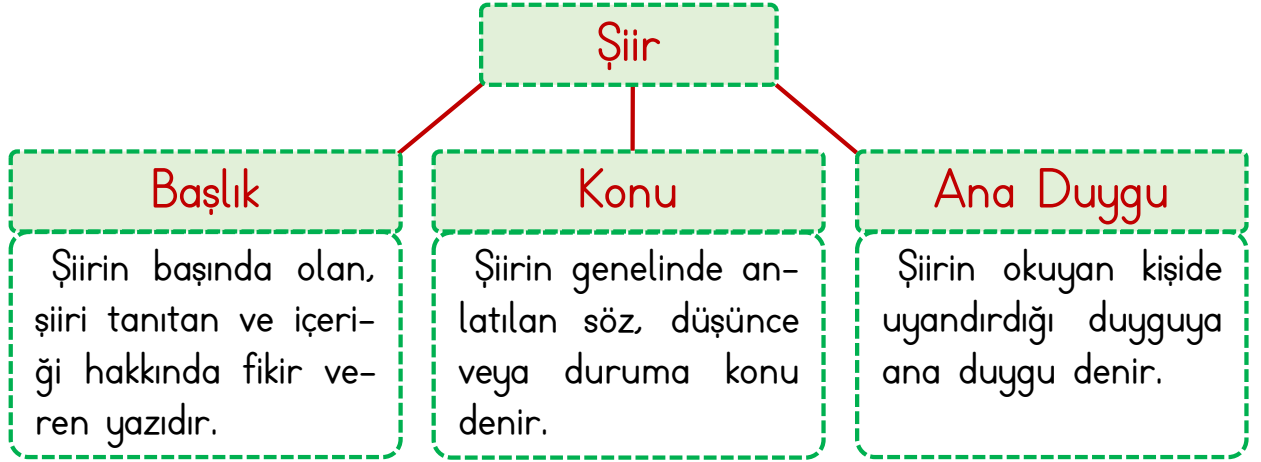
En sevdiğin oyun hangisidir?



Hiç oyun olmasaydı dünya sence nasıl olurdu?



## ŞİİRDE BAŞLIK, KONU, ANA DUYGU



Aşağıdaki soruları I. sayfadaki şiire göre cevaplayalım.

Şiire farklı başlıklar bularak yazalım.

Şiirin konusu nedir?

Şiirin ana duygusu nedir?



Aşağıdaki şiiri okuyarak şiire göre tabloyu dolduralım.

Sanma bu bayrağı sıradan!  
Toprakta binlerce yatan,  
Vatan sevdalısı şehidimin,  
Kanıdır onu sulayan.

Sanma bu bayrağı sıradan!  
Herkes kalmaz atadan,  
Baktıkça gurur duyarım,  
Yadigârdır ecdadımdan.

Hasan YILDIRIM

Başlık
Konu
Ana Duygu



## 4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

21.Hafta (14-18 Şubat)



### ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ



Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ dk} = 60 \text{ sn}$

$5 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$60 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$10 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$120 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$8 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$240 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$3 \text{ dk } 20 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$15 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$7 \text{ dk } 50 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$660 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$12 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$11 \text{ dk } 15 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$900 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$45 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$720 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$30 \text{ dk } 8 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$60 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$840 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$12 \text{ dk } 5 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$1200 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$



Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ sa} = 60 \text{ dk}$

$120 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$5 \text{ sa} = \dots \text{ dk}$

$720 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$12 \text{ sa} = \dots \text{ dk}$

$360 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$240 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$1 \text{ sa } 30 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$420 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$5 \text{ sa } 45 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$960 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$24 \text{ sa} = \dots \text{ dk}$

$10 \text{ sa } 5 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$480 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$14 \text{ sa } 4 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$1560 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$4000 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$25 \text{ sa } 5 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$



## 4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

21.Hafta (14-18 Şubat)



### ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline 3 \text{ sa } 35 \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 1 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ + 1 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ + 1 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ + \quad \quad 45 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 4 \text{ sa } 40 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ + \quad \quad 35 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ + 4 \text{ sa } 44 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ sa } 56 \text{ dk} \\ + \quad \quad 24 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 4 \text{ sa } 10 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 35 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ sa } 0 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 10 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 8 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ + 8 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline 1 \text{ sa } 30 \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 35 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ sa } 10 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ - \quad \quad 35 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ - \quad \quad 40 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ - \quad \quad 55 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ - \quad \quad 45 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$



## 4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

21.Hafta (14-18 Şubat)



### ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ



Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ yıl} = 12 \text{ ay}$

$24 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$3 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ ay}$

$36 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$5 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ ay}$

$60 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$120 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$8 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ ay}$

$18 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay}$

$45 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay}$

$144 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$53 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay}$



Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ yıl} = 365 \text{ gün}$

$730 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$3 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ gün}$

$1460 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$5 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ gün}$

$4745 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$5 \text{ yıl} 6 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$2190 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$12 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ gün}$

$3285 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$9 \text{ yıl} 3 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$6750 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$



Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ ay} = 30 \text{ gün}$

$90 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$150 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$8 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$720 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$12 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$1 \text{ ay} 5 \text{ gün} = \dots\dots \text{ gün}$

$480 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$20 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$3 \text{ ay} 1 \text{ gün} = \dots\dots \text{ gün}$

$7 \text{ ay} 8 \text{ gün} = \dots\dots \text{ gün}$

$990 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

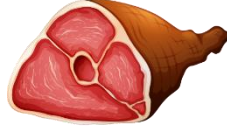


## SAF MADDE VE KARIŞIM

★ Görsellerdeki maddelerden saf maddelerin altına 'S', karışımların altına 'K' yazalım.

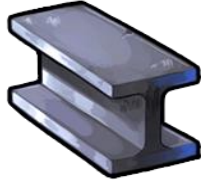

















★ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına 'D', yanlış olanların başına 'Y' yazalım.

- Doğada kendiliğinden var olan maddelere saf maddeler denir.
- En az üç saf madde bir araya gelerek karışımı oluşturur.
- Su ve tuz saf madde iken, bir araya gelerek karışım oluştururlar.
- Salatalık karışım, turşu saf maddedir.
- Karışımlar sadece sıvı maddelerle yapılır.
- Meyve ve sebzeler saf maddedir.
- Bardaktaki çay, şeker ilave edilmeden önce saf maddedir.
- Çorba, pilav, salata, ekmek karışımdır.



## İCAT ÇIKARALIM

★ Günlük hayatı kolaylaştıracak bir ürün tasarlayalım. Tasarladığımız ürünle ilgili istenen bilgileri yazarak ürünümüzün resmini çizelim.

Ürünümün Adı

.....

Tasarım Amacı

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

Kullanım Alanları

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

Ürün Tanıtımı

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

Ürün Görseli



## 4. SINIF HAFTA SONU ETKİNLİKLERİ

21.Hafta (14-18 Şubat)



### EĞLENCE ZAMANI

★ Aşağıdaki oyun haritasına en sevdiğimiz oyun ile ilgili istenen bilgileri dolduralım.

Kaç kişi ile oynanır?

.....

Nerelerde oynanır?

.....

Oyunun Adı

.....

Gerekli Malzemeler

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

Oyun nasıl oynanır?

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

★ Verilen sözcükleri bulmacada bularak boyayalım. Kalan harfleri sırası ile yazarak gizli sözcüğü bulalım.

ÇOCUK

MİSKET

OYUN

SEK SEK

PARK

KÖREBE

TOP

SOBE

S	E	K	S	E	K	Y
S	O	B	E	A	Ö	K
Ç	O	C	U	K	R	A
T	M	İ	S	K	E	T
O	Y	U	N	N	B	T
P	A	R	K	O	E	P

Gizli Sözcük



--	--	--	--	--	--	--	--