



Buz Hokeyi, buzun üzerinde iki takımla oynanan bir spor veya oyundur. Oyuncular hokey patenlerini giyip hokey sopalarıyla diski (pakı) kontrol etmeye çalışırlar. Oyuncular diski (pakı) kaleye sokarak sayı bulurlar.

Buz hokeyi kaç oyuncuyla oynanır?

Oyunda her iki takım da biri kaleci olmak üzere 6'şar oyuncudan oluşur. Takımlar bir kaleci, iki savunma oyuncusu ve üç ileri alan oyuncusu düzeninde oynar. Çok hızlı tempolu ve aşırı yorucu bir oyun olduğu için her birkaç dakikada bir oyuncu değiştirilir. Oyuncu değişimi oyun durdurulmadan yapılır. Bir oyuncunun buz üzerinde iki dakikadan fazla kaldığı pek görülmez. Oyuncular özel patenler, kalın eldivenler, yastıklarla beslenmiş koruyucu özel formalar giyer ve koruyucu başlık takarlar.

Oyun Alanı

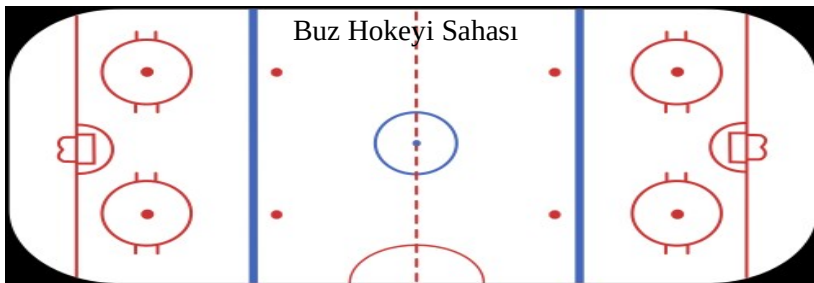
Buz hokeyinin oynandığı 61 metre uzunluğundaki ve 30 metre genişliğindeki dikdörtgen sahaya "hockey rink" denir.

Gol nasıl atılır?

İleri alan oyuncuları diski rakip kaleye götürürken atak bölgesine girişte diski süren oyuncu en önde, disk de onun önünde olmalıdır. Gol olması için kaleye giren diske sopayla vurmuş olmak gerekir.

Türkiye'de Buz Hokeyi

Türkiye'de buz hokeyinin oynanmaya başlanması bin dokuz yüz seksenli yılların başlarına dayanmaktadır. Bu yıllarda, Ankara'da Atatürk Buz Pisti'nde, Gençlik Parkı'nın donmuş havuzlarında ve İstanbul'da Korukent Buz Pistinde buz hokeyi oynanmaktaydı. Buz hokeyi branşının Türkiye Kayak Federasyonu'na bağlanmasının ardından bin dokuz yüz doksan yılının ocak ayında düzenlenen 'Ocak Bşn Dokuz Yüz Doksan ' isimli şampiyona, Türkiye'de yapılan ilk resmi şampiyonadır.





Aşağıdaki soruları okuduğunuz metne göre yanıtlayınız.

1 Buz hokeyi kaç oyuncuyla oynanmaktadır?

2 Buz hokeyinde oyuncu değişimi nasıl olmaktadır?

3 Hockey rink ne demektir?

4 Türkiye'de buz hokeyi ilk olarak nerelerde oynanmaktaydı?

5 Türkiye'de yapılan ilk buz hokeyi şampiyonasının adı nedir?



Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını sözlükten bularak karşlarına yazınız.

Takım



.....

Kale



.....

Forma



.....

Saha



.....



Aşağıdaki kelimelerle ilgili cümleler kurup yazınız.

Hokey



.....

Gol



.....

Paten



.....



Yabancı Kelimelerin Türkçe Karşılıkları



Aşağıda verilen yabancı kelimelerin Türkçe karşılıklarını bulmacadan bularak boyayınız.

printer

bariyer

orjinal

asistan

dubleks

exit

korner

selfie

reyting

skor

mause

final

ofis

objektif

sempatik

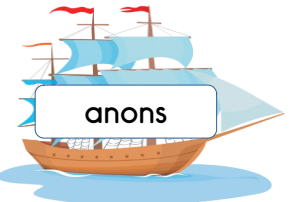
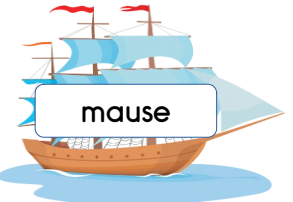
t	ç	ı	k	ı	ş	b	m	ö	ç	p
a	y	i	z	l	e	n	m	e	i	ğ
ö	k	i	k	i	k	a	t	l	ı	ü
r	b	y	k	k	ö	ş	e	ü	n	y
ö	z	ç	e	k	i	m	y	ğ	s	a
v	o	i	e	n	g	e	l	p	e	r
c	y	a	z	ı	c	ı	ğ	m	v	d
s	o	n	u	ç	e	i	ö	y	i	ı
o	b	ç	a	ü	f	a	r	e	m	m
s	z	i	ş	y	e	r	i	ğ	l	c
o	e	n	e	s	n	e	l	y	i	ı
n	ö	z	g	ü	n	r	t	d	s	ş



Yabancı Kelimelerin Türkçe Karşılıkları



Aşağıda verilen yabancı kelimelerin Türkçe karşılıklarını bularak eşleştiriniz.



Aşağıda verilen yabancı kelimelerin Türkçe karşılıklarını araştırıp bularak karşısına yazınız.

Yabancı Dil	Türkçesi
şov	
link	
start	
star	
dublaj	
full	
e-mail	
korner	
tripleks	
ambulans	
branş	
seans	
faul	
mikser	
profil	
part-time	



Noktalama İşaretleri



Metinde yay ayraç () içlerine uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

Bilim Çocuk

Bilim Çocuk () TÜBİTAK tarafından Ocak 1998() den beri yayımlanan aylık çocuk dergisidir ()
 Çocuklara bilimi sevdirmek () bilime katkı yapabileceklerini göstermek
 () soru sorma() araştırma yapma () okuma isteği uyandırmak amaçlarını taşır()
 Yedi yaş ve üstü çocuklara yöneliktir() Her ayın 15()inde 64 sayfa olarak
 yayımlanmaktadır() Aylık baskısı ortalama 150 bin adettir() Dergiyle birlikte oyun kartları()
 masaüstü oyunu () maket,() maske () poster ve kitapçık gibi derginin içindeki
 yazıları destekleyici ekler verilmektedir()



Aşağıdaki noktalama işaretlerini görevleri ile eşleştiriniz.



Karşılıklı konuşmalarda kişinin adından sonra kullanılır.



Sayılarla gelen ekleri ayırmak için kullanılır.



Başka birinden olduğu gibi alınan sözler için kullanılır.

Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.

Acı, korku gibi duyguları belirten cümlelerin sonuna konur.

Bir yazıda karşılıklı konuşmaları belirtmek için satır başına konur.



Çarpma ve Bölme Arasındaki İlişki



Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız doğruluğunu çarpma işlemi yaparak kontrol ediniz.



$$\begin{array}{r} 489 \\ 8 \end{array}$$

Kontrol



$$\begin{array}{r} 524 \\ 20 \end{array}$$

Kontrol

$$\begin{array}{r} 480 \\ 30 \end{array}$$

Kontrol



$$\begin{array}{r} 720 \\ 36 \end{array}$$

Kontrol

$$\begin{array}{r} 348 \\ 7 \end{array}$$

Kontrol



$$\begin{array}{r} 500 \\ 50 \end{array}$$

Kontrol



Çarpma ve Bölme Arasındaki İlişki



Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen terimleri bulunuz.

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad 26 \\ 45 \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad 12 \\ 29 \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times \dots \\ \hline 680 \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 15 \\ \hline 300 \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad 25 \\ 18 \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 25 \\ \hline 625 \end{array}$$

İşlem

**Bölme İşlemi Problemleri**

- 1 Bir satıcı 30 TL'ye aldığı gömlekleri 45 TL'ye satıyor. Satıcı gömleklerin satışından 390 TL kâr elde ettiğine göre kaç gömlek satmıştır?

Çözüm:

- 2 Kalansız bir bölme işleminde bölen 28, bölüm 13 ise bölünen sayı kaçtır?

Çözüm:

- 3 Kalansız bir bölme işleminde bölünen 650, bölüm 25 olduğuna göre bölen sayı kaçtır?

Çözüm:

- 4 Böleni 24, bölümü 13 ve kalanı 9 olan bir bölme işleminde bölünen kaçtır?

- 5 Bir sayının 24 katı 528 olduğuna göre bu sayı kaçtır?

- 6 Ardışık 3 sayının toplamı 372'dir. Bu sayıların en büyüğü kaçtır?

**Bölme İşlemi Problemleri**

1 Bir kutu 24 şeker almaktadır. 672 şeker için kaç kutu gerekir?

Çözüm:

2 600 sayfalık kitabın her gün 20 sayfası okunursa kitap kaç günde biter?

Çözüm:

3 18 metre kumaş 540 TL'dir. 4 metre kumaş alan biri kaç TL öder?

Çözüm:

4 14 katının 6 fazlası 230 olan sayı kaçtır?

5 900 metrelik bir kumaş otuzar metrelik parçalara ayrılacaktır. Bu iş için kaç kesim yapılır?

6 Bir manav aldığı 7 kasa muz için 252 TL ödüyor. Her kasada 9 kg muz olduğuna göre manav, 1 kg muz için kaç TL ödemiştir?

**Bölme İşlemi Problemleri****1**

8 saatte 640 km yol giden bir otobüs 10 saatte kaç km yol gider?

Çözüm:**4**

Her gün eşit sayıda soru çözerek 3 haftada 525 soru çözen Ayla, bir günde kaç soru çözmüştür?

2

680 litre yağın 400 litresi 5 litrelik teneke kutulara, geri kalanı ise 4 litrelik kutulara konuyor. Buna göre bu iş için kaç teneke kutu kullanılmıştır?

Çözüm:**5**

800 metrelik bir kumaş yirmişer metrelik parçalara ayrılacaktır. Bu iş için kaç kesim yapılır?

3

Bir satıcı 25 TL'ye aldığı gömlekleri 37 TL'ye satıyor. Satıcı gömleklerin satışından 480 TL kâr elde ettiğine göre kaç gömlek satmıştır?

Çözüm:**6**

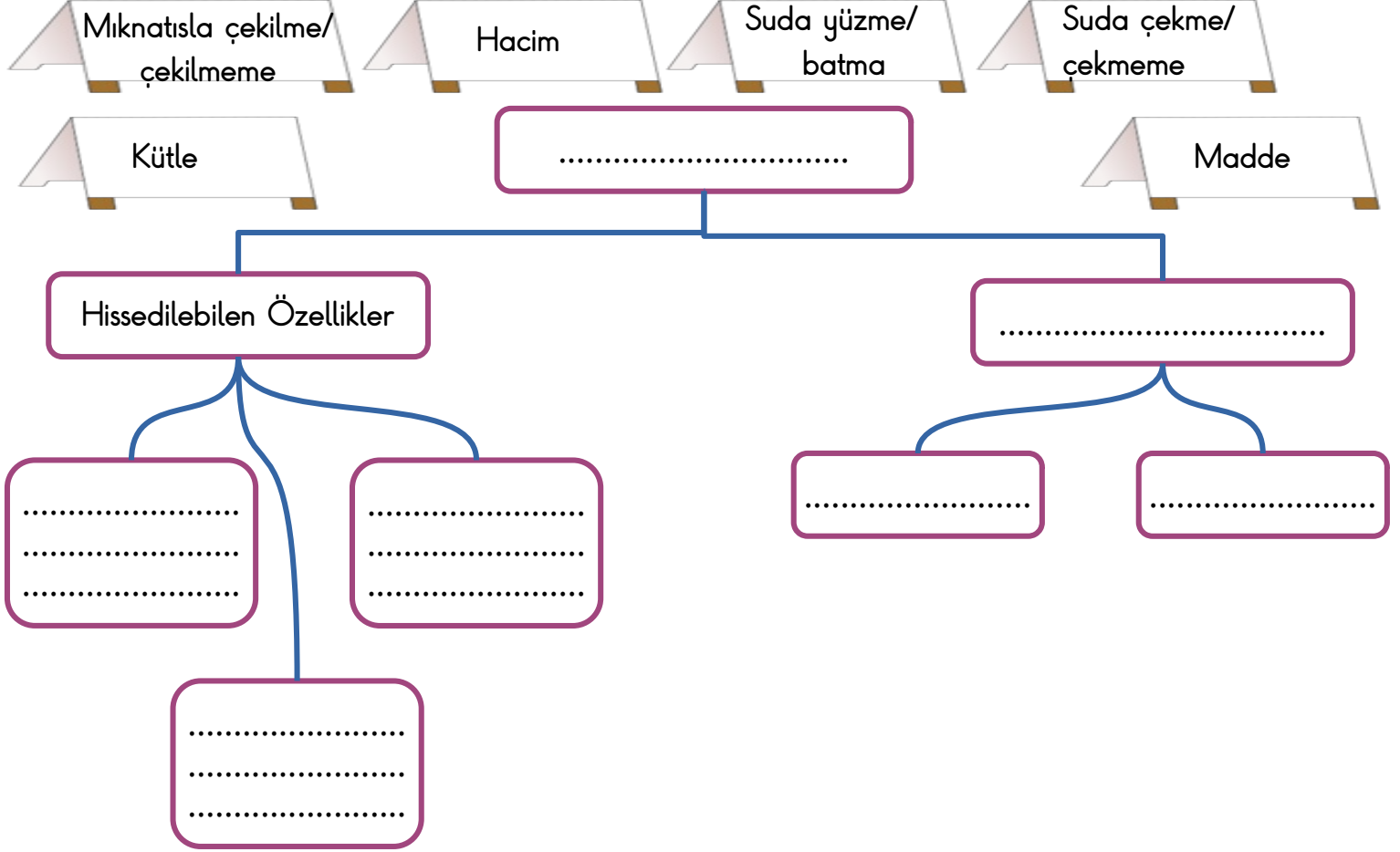
Ali'nin parasının 6 katının 20 TL fazlası 230 TL'dir. Buna göre Ali'nin kaç lirası vardır?



Maddenin Özellikleri



Aşağıdaki şemayı verilen ifadelerle tamamlayınız.



Aşağıdaki açıklamaları uygun kelimelerle eşleştiriniz.

- Suya bırakılan maddenin yukarıda kalması
- Kendine temas eden suyu yapısına almaması
- Maddenin mıknatıstan etkilenmemesi
- Suya bırakılan maddenin dine inmesi
- Maddelerin mıknatıstan etkilenmesi
- Kendine temas eden suyu yapısına alması

- Suda batma
- Mıknatısla çekilmeme
- Suda yüzme
- Suyu çekmeme
- Mıknatısla çekilme
- Suyu çekme



Maddenin Özellikleri



Aşağıdaki görselleri suda yüzmeye ve batma açısından gruplandırınız.



1



2



3



4



5



6

Suda yüzenler

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

Suda batanlar

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



Aşağıdaki maddeleri özelliklerine göre uygun yerlerine yazınız.

sünger

mermer

cam

peçete

bez

odun

kaşık

pamuk

Suyu Emenler

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

Suyu Emmeyenler

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



Aşağıdaki maddelerden mıknatıs tarafından çekilenleri işaretleyiniz.



Aşağıdaki maddeleri özelliklerine göre işaretleyiniz.



Suyu çekmez

Suyu çeker

Mıknatısla çekilmez



Suda yüzer

Suda batar

Mıknatıs çeker



Suda yüzer

Suyu çeker

Mıknatısla çekilmez



Doğal Afet



Aşağıda verilen görsellerin hangi doğal afetle ilgili olduğunu altlarına yazınız.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



Aşağıda verilen doğal afetlere karşı alınması gereken önlemleri yazınız.

Deprem

Sel

Heyelan

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....