

\* Eş anlamlısını yazalım

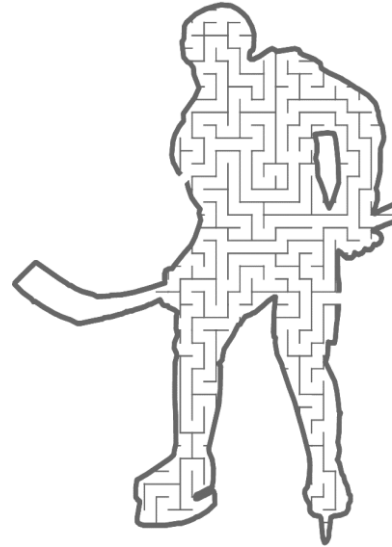
yıl		beyaz		ayakkabı	
mektep		sürat		cevap	
doktor		millet		cılız	
sözcük		kara		cimri	
okul		sene		cümle	
yurt		önder		değerli	
kuvvet		ihtiyar		dost	

\* Zıt anlamlısını yazalım

ISSIZ		şişman		fakir	
temiz		geniş		gider	
az		dişi		zayıf	
dar		küçük		nazik	
çift		tek		tavan	
pahalı		usta		yer	
dolu		kuzey		yavaş	

\*Aşağıda verilen cümlelerde parantez "( )" içine uygun noktalama işaretlerini koyalım.

Kimi getirdiniz( )  
 Bize gelecek misiniz( )  
 Yaşasın( ) babam geliyor( )  
 Güzel mi güzel bir evi var( )  
 Dayım Ankara( )dan geldi( )  
 Güller( ) nasıl kokarmış( )  
 Hangi okula gidiyorsun( )  
 Tühh( ) otobüs kaçtı( )  
 Göktürk( )ün gözleri çok güzel( )  
 Ömerler Ordu( )dan geldi mi( )  
 Ayşe ( ) bana su verir misin( )  
 Hey( )buraya bak( )



Deftere yaz.

## SAĞLIK

Mevsime göre giyin,  
 Hiç üşütme kendini.  
 Zamanında aşı ol,  
 Sık sık yıka elini.

Yüreğini rahat tut,  
 Her şeyi dert edinme.  
 Olumsuzluğu unut,  
 Önemlidir beslenme.

Kızartma, yağlı, acı,  
 Sağlığı bozmaktadır.  
 Sebze, meyve baş tacı,  
 Süt en doğal gıdadır...

\*Örnekteki gibi yapalım.

$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 1} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$
Bölünen: 8 Bölen: 2 Bölüm: 4 Kalan: 0	Bölünen: 28 Bölen: 4 Bölüm: 4 Kalan: 0	Bölünen: 8 Bölen: 1 Bölüm: 8 Kalan: 0
$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$
Bölünen: 12 Bölen: 3 Bölüm: 4 Kalan: 0	Bölünen: 32 Bölen: 4 Bölüm: 8 Kalan: 0	Bölünen: 36 Bölen: 4 Bölüm: 9 Kalan: 0

$\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$
Bölünen: 10 Bölen: 2 Bölüm: 5 Kalan: 0	Bölünen: 16 Bölen: 4 Bölüm: 4 Kalan: 0
$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$
Bölünen: 4 Bölen: 4 Bölüm: 1 Kalan: 0	Bölünen: 40 Bölen: 5 Bölüm: 8 Kalan: 0
$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$
Bölünen: 45 Bölen: 5 Bölüm: 9 Kalan: 0	Bölünen: 21 Bölen: 3 Bölüm: 7 Kalan: 0

\*Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örneğe uygun olarak bölme işlemi şeklinde gösteriniz.

<b>Çıkarma İşlemi</b> $15 - 3 = 12$ $12 - 3 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 - 3 = 3$ $3 - 3 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} 15 \quad   \quad 3 \\ -15 \quad   \quad 5 \\ \hline 00 \end{array}$	<b>Çıkarma İşlemi</b> $20 - 4 = 16$ $16 - 4 = 12$ $12 - 4 = 8$ $8 - 4 = 4$ $4 - 4 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} \quad   \quad \\ - \quad   \quad \\ \hline \end{array}$
<b>Çıkarma İşlemi</b> $12 - 3 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 - 3 = 3$ $3 - 3 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} \quad   \quad \\ - \quad   \quad \\ \hline \end{array}$	<b>Çıkarma İşlemi</b> $16 - 4 = 12$ $12 - 4 = 8$ $8 - 4 = 4$ $4 - 4 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} \quad   \quad \\ - \quad   \quad \\ \hline \end{array}$
<b>Çıkarma İşlemi</b> $20 - 5 = 15$ $15 - 5 = 10$ $10 - 5 = 5$ $5 - 5 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} \quad   \quad \\ - \quad   \quad \\ \hline \end{array}$	<b>Çıkarma İşlemi</b> $18 - 3 = 15$ $15 - 3 = 12$ $12 - 3 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 - 3 = 3$ $3 - 3 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} \quad   \quad \\ - \quad   \quad \\ \hline \end{array}$
<b>Çıkarma İşlemi</b> $24 - 6 = 18$ $18 - 6 = 12$ $12 - 6 = 6$ $6 - 6 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} \quad   \quad \\ - \quad   \quad \\ \hline \end{array}$	<b>Çıkarma İşlemi</b> $27 - 3 = 24$ $24 - 3 = 21$ $21 - 3 = 18$ $18 - 3 = 15$ $15 - 3 = 12$ $12 - 3 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 - 3 = 3$ $3 - 3 = 0$	<b>Bölme ile Gösterilişi</b> $\begin{array}{r} \quad   \quad \\ - \quad   \quad \\ \hline \end{array}$

\*Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$\begin{array}{r} 28 \\ +16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ +16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ +43 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 65 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ +18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 53 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ -63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ -73 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 70 \\ -61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ -39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ -71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -24 \\ \hline \end{array}$

\*Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$24 \overline{)3}$	$18 \overline{)3}$	$28 \overline{)4}$	$8 \overline{)4}$	$24 \overline{)4}$
$20 \overline{)4}$	$6 \overline{)2}$	$15 \overline{)5}$	$18 \overline{)2}$	$12 \overline{)3}$
$14 \overline{)2}$	$16 \overline{)4}$	$10 \overline{)2}$	$35 \overline{)5}$	$40 \overline{)5}$
$16 \overline{)2}$	$20 \overline{)5}$	$9 \overline{)3}$	$21 \overline{)3}$	$15 \overline{)3}$

\*Aşağıdaki etkinliği örnekteki gibi yapalım.

CÜMLELER	Hayal Ürünü	Gerçek
Bu gece yıldızlarla sohbet ettim.	X	
Derse geç kaldığı için hızlı hızlı yürüdü.		
Yıldızlar el ele tutuşup halka oldular.		
Böcek, karıncadan bir parça ekmek istedi.		
Güneş tüm çocuklara gülümsedi.		
Minik kedi,şarkı söyleyerek dans ediyordu.		
Az kalsın araba bana çarpıyordu.		
Babam bana bilgisayar aldı.		
Bulut,ağaca yaklaşıp ona şarkı söyledi.		

\*Aşağıdaki soruları verilen cümlelere göre cevaplayınız.

• Arkın, dün gece uyuyamadığından okulda dersi iyi dinleyemedi.	
1 . Kim?:	4. Nerede?:
2. Ne zaman?:	5. Neyi?:
3. Niçin?:	6. Nasıl?:

• Uras, bugün evde doğum günü partisini coşkuyla kutlayacak.	
1 . Kim?:	4. Nerede?:
2. Ne zaman?:	5. Neyi?:
3. Niçin?:	6. Nasıl?:

• Annem, sabah sabah mutfakta keyifle pasta yapıyor.	
1 . Kim?:	4. Nerede?:
2. Ne zaman?:	5. Neyi?:
3. Niçin?:	6. Nasıl?:

\*Aşağıdaki cümlelerde abartılı ifadeler "A" duygusal ifadeler "D" yazalım.

Sınav notunu okurken heyecanlandı.	D
Fıkırayı dinleyince tüm sınıf gülmekten yerlere yıkıldı.	
Küçük çocuk bir dev kadar kuvvetliydi	
Utancımdan yerin dibine girdim.	
Doğum günü partisi çok mutlu etti.	
Tek başıma bir kuzuyu yiyebilirim.	
Dünyadaki havayı bir nefesle içime çekebilirim.	
Serhat, kedisi için çok ağladı.	

\*Aşağıdaki kelimeleri hecelerine ayıralım.

karmaşık ⇒ kar – ma – şık

kızartma⇒.....

bantlamak ⇒ .....

telefoncu⇒.....

kentleşmek ⇒.....

habercilik⇒.....

zamansız⇒ .....

korunaklı ⇒.....

erkenden⇒ .....

sistemik ⇒.....

ahtapot⇒ .....

mezarlık ⇒.....

\*Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işaretini koyunuz.

Teneffüste sınıfı havalandırınız( )

Hangi sınıfta okuyorsun ( )

Şimdi rahatladın mı( )

Evden ekmek ( ) domates ( ) elma getir ( )

Siz ağlıyor musunuz( )

Çantamın içinde kalem( ) defter ve kitap var( )

Evde hiç ekmek kalmadı( )

\*Örnekteki gibi yapalım.

<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ - 12 \overline{) 4} \\ \hline 00 \end{array}$	<p>12 sayısı üçer üçer eksilttilerek kaç eksiltme yapıldığı yani kaç paylaşım yapıldığı bulunur. (4 eksiltme yani 4 paylaşım yapılmıştır.)</p> <p> <math>12 - 3 = 9</math>  <math>9 - 3 = 6</math>  <math>6 - 3 = 3</math>  <math>3 - 3 = 0</math> </p>

<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ - \end{array}$	

<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 30 \overline{) 6} \\ - \end{array}$	

<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ - \end{array}$	

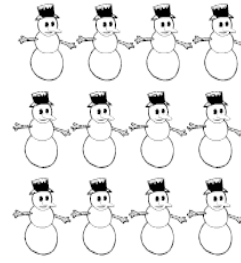
<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ - \end{array}$	

<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ - \end{array}$	

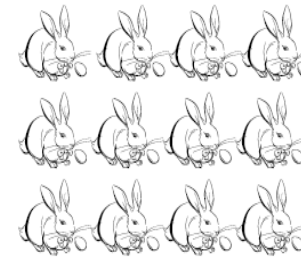
<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ - \end{array}$	

<b>Bölme İşlemi</b>	<b>Çıkarma ile Gösterilişi</b>
$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ - \end{array}$	

\* Aşağıdaki nesneleri istenilen şekilde gruplayınız. Grup sayısını yazınız.



İkişerli grupladığımızda  
..... grup olur.



Üçerli grupladığımızda  
..... grup olur.



Beşerli grupladığımızda  
..... grup olur.



..... kurbağayı, dörderli grupladığımızda  
..... grup olur.



..... çocuğu, dörderli grupladığımızda  
..... grup olur.



..... kuşu , beşerli grupladığımızda  
..... grup olur.



..... sepeti, beşerli grupladığımızda  
..... grup olur.



..... futbolcuyu, üçerli grupladığımızda  
..... grup olur.



..... pastayı, üçerli grupladığımızda  
..... grup olur.

\*Aşağıdaki etkinliği örnekteki gibi yapalım.

CÜMLELER	Kurallı cümle	Devrik Cümle
Kalktı babam aniden ayağa.		X
Gömleği dikmek için terziye götürdü.		
Leyla futbol oynar her akşam.		
Erkenden ödevlerini yapıp uyudu.		
Atatürk, yurdumuzu düşmanlardan kurtardı.		
Keçi inatla çıktı dağın başına.		
Yeşilay haftasını kutladık.		
Aktı çeşmedeki su boşuna.		
Telefon uzun uzun çaldı bugün.		
Elmalar ağaçta çok güzel görünüyordu.		
Öğretmenimiz, bol bol kitap okumamızı istedi.		

\*Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi yapalım.

İSİMLER	Özel	Cins	Somut	Soyut	Tekil	Çoğul
nefret		X		X	X	
ütüler						
peri						
Kemal						
melekler						
bardak						
pusula						
peçeteler						
Ahmet						
peri						
leylekler						

\* Çarpım tablosuna bak, oku ve yap.

10X1=	7X5=	9X10=	1X4=	4X4=	10X4=
1X2=	1X1=	3X2=	10X5=	6X3=	10X10=
3X10=	4X3=	9X1=	3X3=	2X1=	4X2=
5X1=	5X3=	6X5=	7X2=	10X2=	5X2
2X3=	1X4=	4X4=	10X4=	3X4=	2X4=
1X5=	10X5=	6X3=	10X10=	2X5=	3X5=
4X10=	3X3=	2X1=	4X2=	8X1=	4X5=
6X4=	7X2=	10X2=	5X2	5X5=	6X10=
4X1=	10X4=	3X4=	2X4=	1X10=	2X2=
5X10=	10X10=	2X5=	3X5=	5X4=	7X3=
1X4=	4X2=	8X1=	4X5=	3X1=	8X4=
10X5=	5X2	5X5=	6X10=	2X10=	9X4=
3X3=	2X4=	1X10=	2X2=	9X3=	4X4=
7X2=	3X5=	5X4=	7X3=	8X3=	6X3=

\* Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

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

\* Aşağıda verilen kelimeleri örnekteki gibi alfabetik sıraya göre sıralayınız.

Sözcükler	Alfabetik Sıralama
Kedi	1.....
Kelebek	2.....
Köpek	3.....
Kaz	4.....

Sözcükler	Alfabetik Sıralama
Araba	1.....
Açacak	2.....
Arkadaş	3.....
Amca	4.....

Sözcükler	Alfabetik Sıralama
Mustafa	1.....
Murat	2.....
Mutlu	3.....
Mine	4.....

Sözcükler	Alfabetik Sıralama
Çiçek	1.....
Çekirge	2.....
Çamaşır	3.....
Çocuk	4.....

\* Aşağıdaki isimleri örnekteki gibi ismin hallerine göre çekimleyiniz.

yalın hali (Ek almamış)	-e hali ( -e, -a ) ( -ye, -ya )	-i hali (-ı,-i,-u,-ü ) (-yi,-yi,-yu,-yü)	-de hali ( -de, -da ) ( -te, -ta )	-den hali ( -den, -dan ) ( -ten, -tan )
iğne	iğneye	iğneyi	iğnede	iğneden
poşet				
pantolon				
sepet				
kılık				
arkadaş				
gemi				

\*Aşağıda verilen cümleleri oluş sırasına göre sıralayınız.

* Kuşlar gelip dallarına konardı. * Bir gün gelip ağacı kestiler. * Evimizin karşısında bir ağaç vardı. * Artık ne ağaç var ne de kuşlar.	1..... 2..... 3..... 4.....
* Elini yüzünü yıkadı. * Okulun yolunu tuttu * Kahvaltısını yaptı. * Dişlerini fırçaladı. * Saat 07:00'de kalktı.	1..... 2..... 3..... 4..... 5.....

\* Aşağıdaki paragraftaki kelimeleri altlarını çizerek hecelerine ayırınız.

Babamın simit, şeker, oyuncak alayım diye verdiği paraları biriktirirdim. Sonra da mahallemizdeki kitapçıya koşardım. Kitapçı, elimdeki paraya bakar, sonra da bana kitap seçmemde yardımcı olurdu.