

**KARDAN ADAM**

Bildiğiniz gibi İzmir'e kar çok ender yağar. Çocukluğumun en güzel anılarından birini size anlatmak istiyorum. Hatırladığım kadarıyla sizlerle aynı yaştaiken ailecek mısır patlatıp televizyon izliyorduk. Boş tabakları mutfağa götürdüğümde pencereden aşağı doğru inişe geçen pamuk tanelerini gördüm. İlk önce bir anlam veremedim. Anladığımda ise evde çığlık attım: "Koşun, kar yağıyor!" diye bağırdım.

Hepimiz, keyifle karın yağışını izledik. Hemen dışarı çıkıp karda yuvarlanmak istedim. Kalın kıyafetlerimi giydim. Atkıyı, beremi taktım; eldivenlerimi giydim. Koşarak dışarı çıktım. Komşularımız da bizim gibi aynı coşkuyla kartopu oynuyorlardı. İş birliği ile çalışarak kocaman, yuvarlak bir kartopu yaptık. Kardan adam için ilk adımı gerçekleştirmiştik. Gerisi çok kolaydı. İkinci kartopunu yapıp ilkinin üstüne koyduk. Sopalar bulup kollarını oluşturduk, havuçtan burnu ve kömür gözleri de yerlerini aldı. Tek eksik kalmıştı, o da kıyafetleriydi. Ben, beremi kardan adama hediye ettim. Ağabeyim de atkısını hediye etti.

Kardan adamımızı tamamlamanın verdiği mutlulukla çevresinde oyunlar oynadık.



Meral Çubuk YILMAZ

**Etkinlik:** Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.



**1-** Karın yağışını gören çocuk, nasıl bir tepki veriyor?

.....



**2-** Çocuk, karın yağdığını görünce ne yapmak istiyor?

.....



**3-** Metnin konusu ve ana fikri nedir?

.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

Okuduğunuz hikâyedeki olay, ne zaman olmuştur?

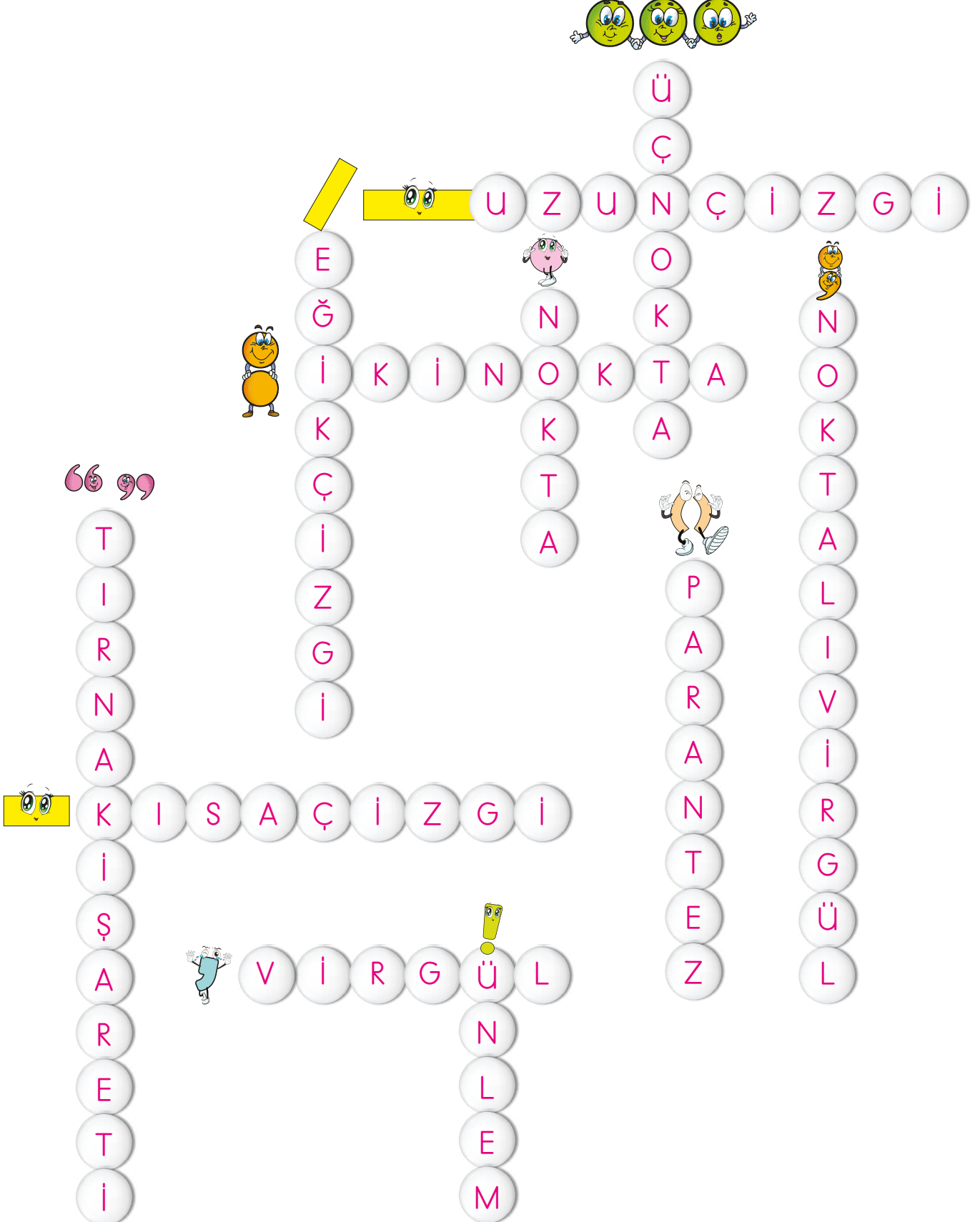
Yazar, kar yağdığını ilk ne zaman görüyor?

Yazar ve ağabeyi, kardan adama ne hediye etmişler?

Yazar, dışarı çıkmadan önce ne yapmış?



## ★ CEVAP ANAHTARI ★



**Etkinlik:** Aşağıdaki kelimelerin doğru yazılışlarını bulmacaya yazınız.

1. Bazan

2. Herkez

3. Kirbit

4. Klavuz

5. Orjinal

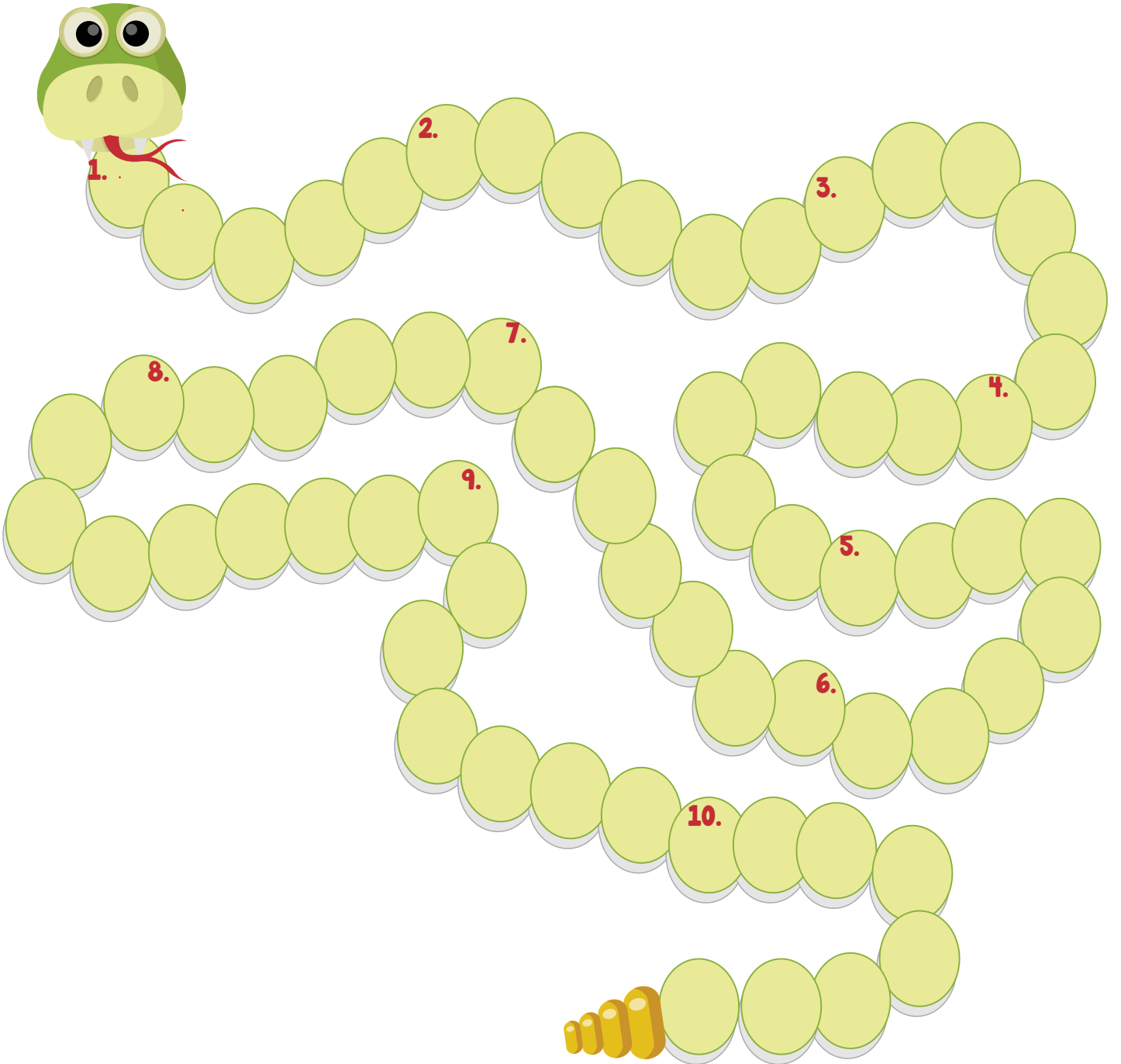
6. Kontür

7. Piroje

8. Müracat

9. Satlık

10. Sarmısak



## ★ CEVAP ANAHTARI ★

1. Bazan

2. Herkez

3. Kirbit

4. Klavuz

5. Orjinal

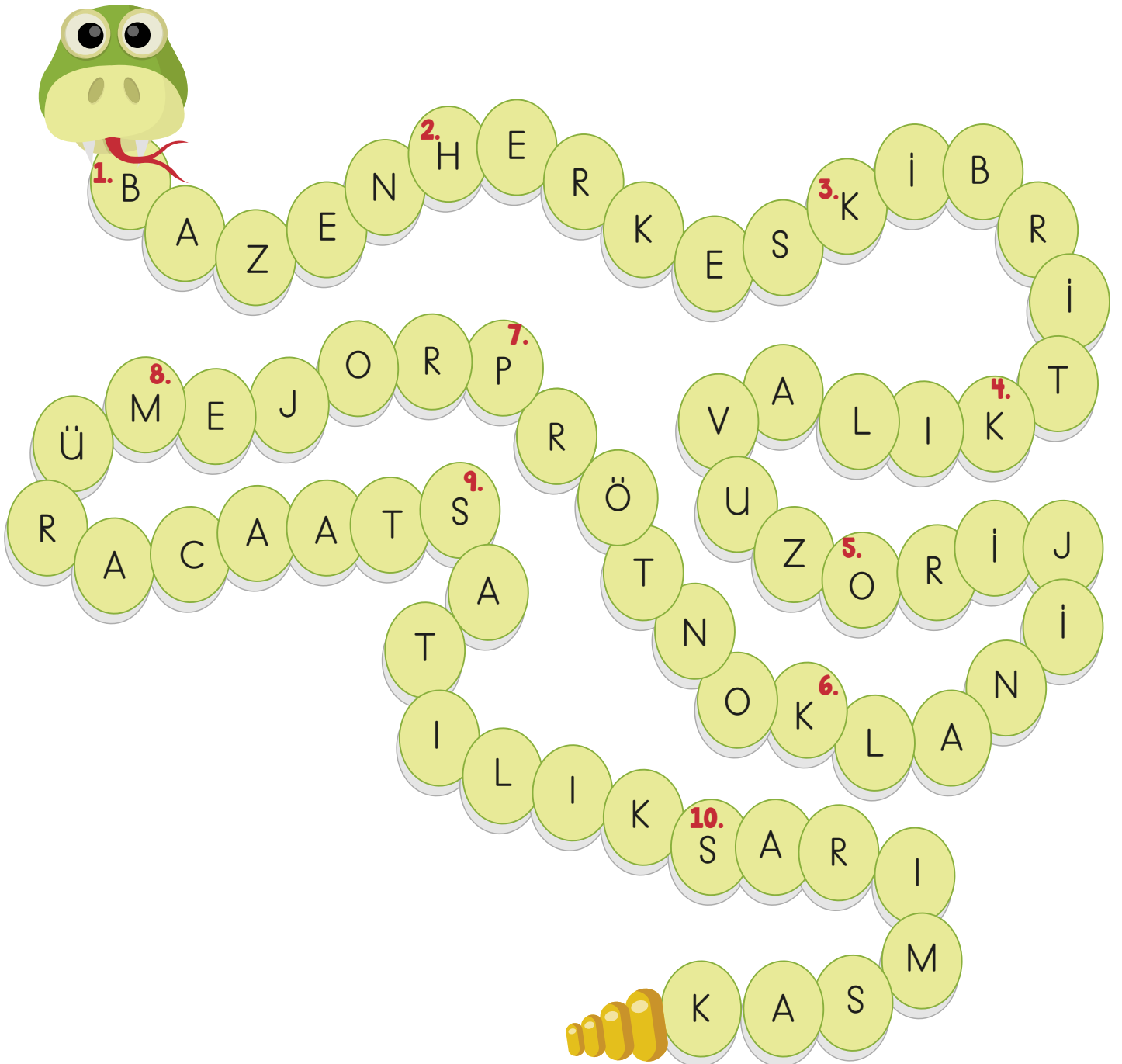
6. Kontür

7. Piroje

8. Müracat

9. Satlık

10. Sarmısak



**Etkinlik:** Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerin bulmacada doğrusunu bulunuz.

F T S İ A

K L M E İ E

Z R A İ M

E Ü L M C

D T A E

R F A Z

Ğ L Ç A A B

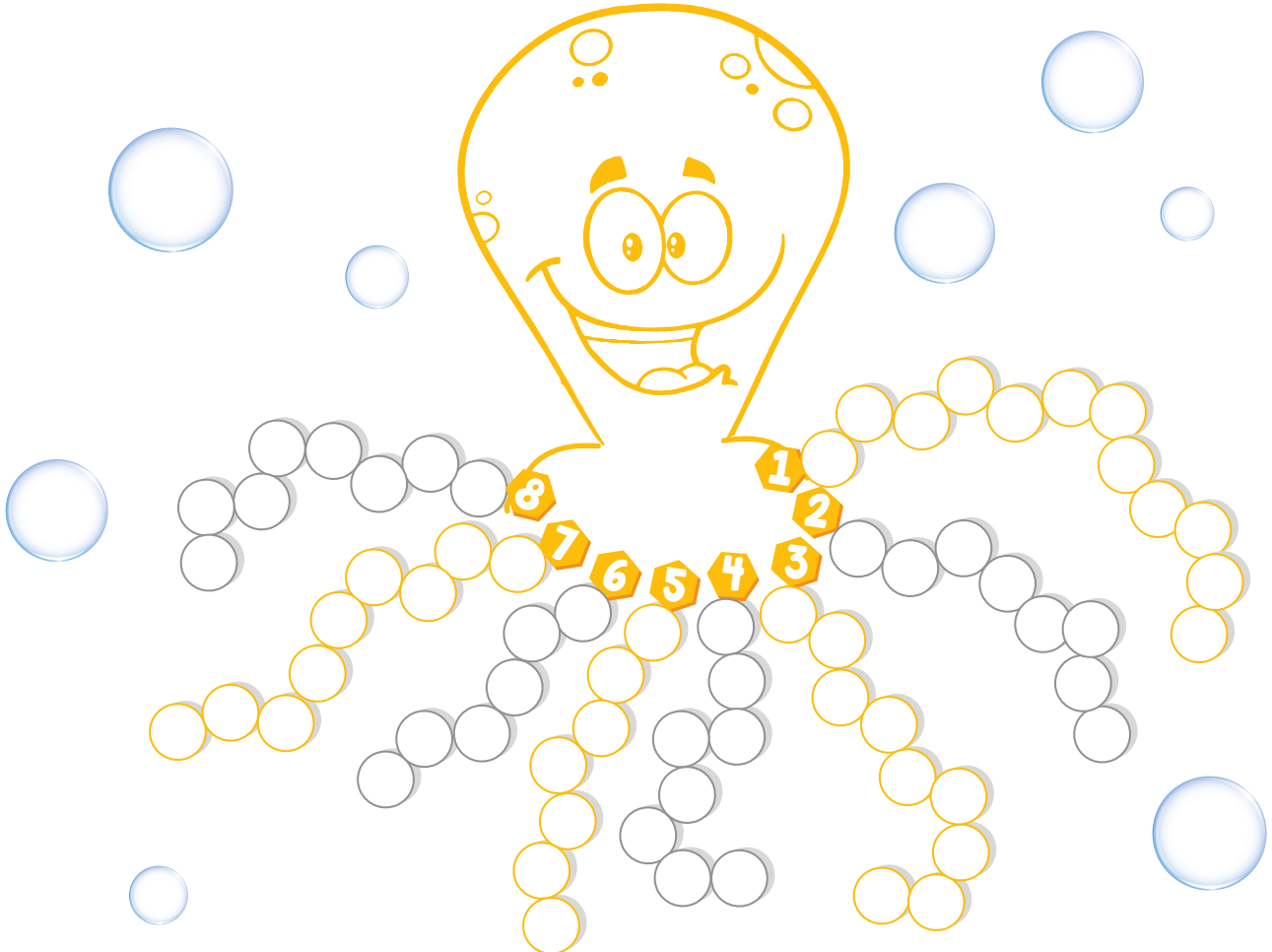
F K R İ A

A S L M A



**Etkinlik:** Aşağıda özellikleri verilen masal kahramanlarının isimlerini yazınız.

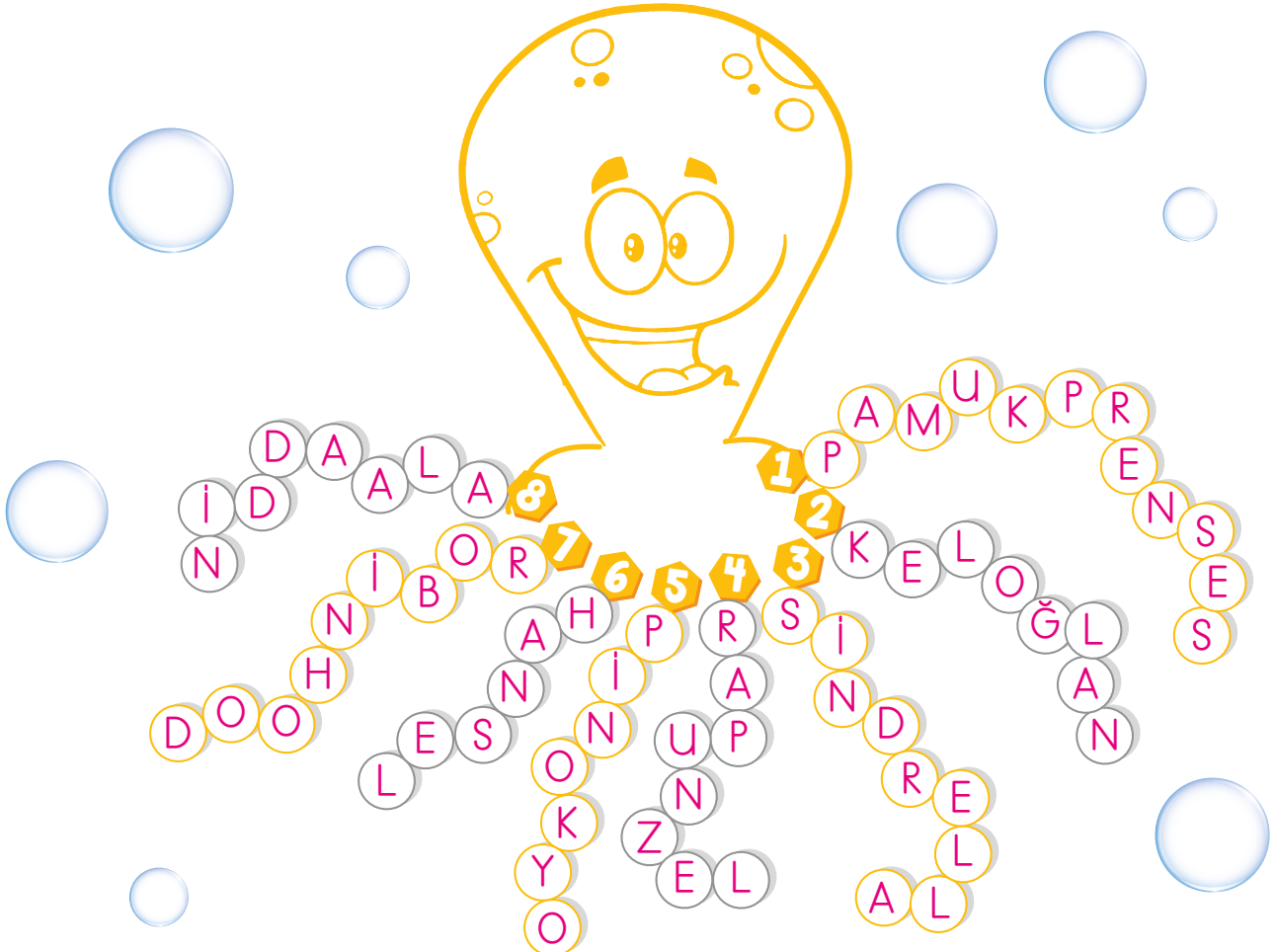
- 1 Çekingen, utangaç bir karaktere sahiptir. İyi kalpli, yedi tane cüce arkadaşı vardır.
- 2 Zeki, çalışkan, becerikli, arkadaşlarını çok seven, kafası kel masal kahramanıdır.
- 3 Annesi ölünce babası başkasıyla evlenir. Sevecen, hayvansever, yardımsever bir kahramandır. Üvey kardeşleri vardır ve onu hiç sevmezler.
- 4 Uzun saçlı, güzel, iyi kalpli bir kızıdır. Kulede yaşamaktadır.
- 5 Yalan söyleyince burnu uzayan kukladır.
- 6 Cesur ve maceracı, meraklı özelliklere sahip Gretel'in kardeşidir.
- 7 Büyümei reddeden, haylaz bir çocuktur. Çok cesurdur. Kaptan Hook'a meydan okuyarak gününü geçirmektedir.
- 8 İhtiyacı olduğunda lambasını ovalayarak içinden cin çıkaran masal kahramanıdır.





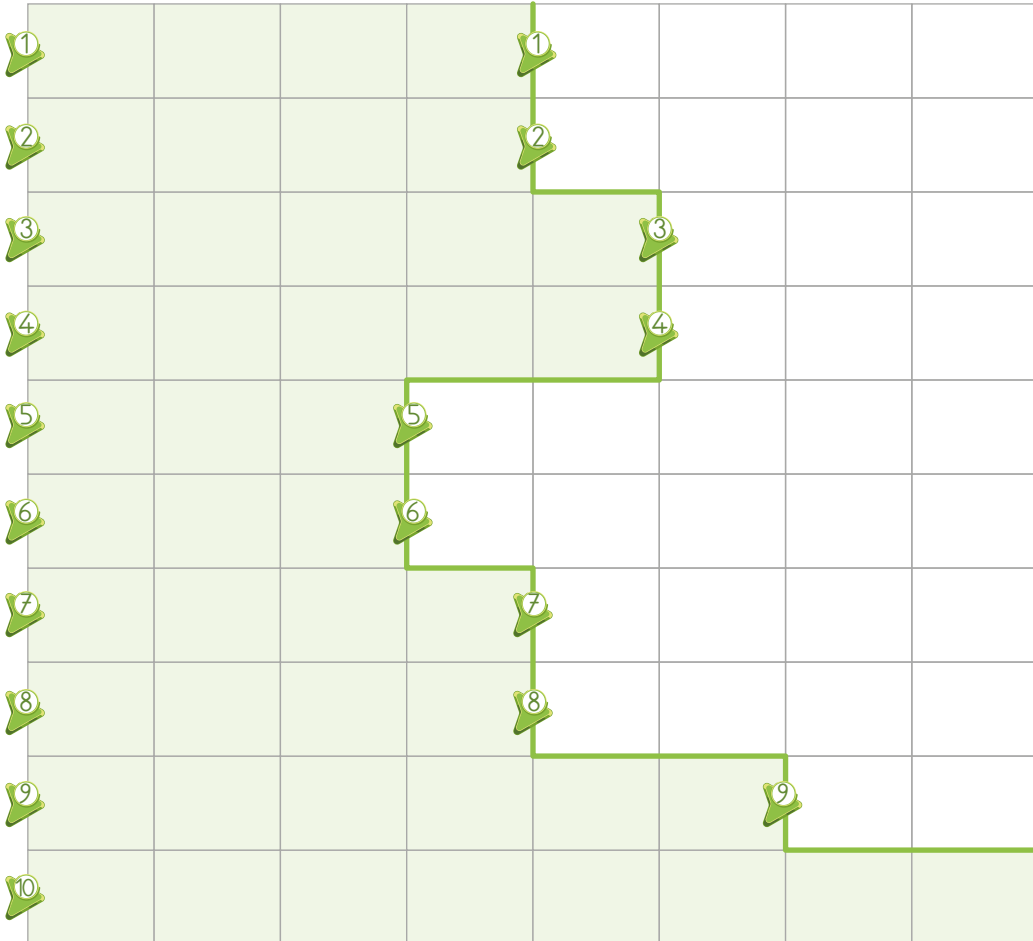
## ★ CEVAP ANAHTARI ★

- 1 Çekingen, utangaç bir karaktere sahiptir. İyi kalpli, yedi tane cüce arkadaşı vardır.
- 2 Zeki, çalışkan, becerikli, arkadaşlarını çok seven, kafası kel masal kahramanıdır.
- 3 Annesi ölünce babası başkasıyla evlenir. Sevecen, hayvansever, yardımsever bir kahramandır. Üvey kardeşleri vardır ve onu hiç sevmezler.
- 4 Uzun saçlı, güzel, iyi kalpli bir kızıdır. Kulede yaşamaktadır.
- 5 Yalan söyleyince burnu uzayan kukladır.
- 6 Cesur ve maceracı, meraklı özelliklere sahip Gretel'in kardeşidir.
- 7 Büyümei reddeden, haylaz bir çocuktur. Çok cesurdur. Kaptan Hook'a meydan okuyarak gününü geçirmektedir.
- 8 İhtiyacı olduğunda lambasını ovalayarak içinden cin çıkaran masal kahramanıdır.



**Etkinlik:** Aşağıdaki cümlelerde büyük harflerin yazımı ile ilgili hatalı olan kelimeleri bulup bulmacaya yazınız.

- 1 mert, sinemaya gitmiyormuş.
- 2 13 Mart salı günü, doğum günü.
- 3 En sevdiği arkadaşı kadir.
- 4 Berke'nin tekir adlı bir kedisi var.
- 5 Bahçede cem ve Kaan oyun oynuyor.
- 6 muş'un laleleri meşhurmuş.
- 7 Çin, asya'da yer almaktadır.
- 8 Kerem ile aslı kitabını okudum.
- 9 İtalya, avrupa kıtasındadır.
- 10 istanbul, Asya ve Avrupa kıtasındadır.
- 11 ağrı doğumlu olduğunu söyledi.
- 12 Zeynep, zula oynamayı seviyor.
- 13 tdk'nin açılımını biliyor musunuz?
- 14 van'a gitmek istiyorum.
- 15 Sevgi ve kerem okula gelmedi.
- 16 Rengi mavi olduğu için maviş koydular adını.
- 17 emel abla gelecekti.
- 18 tbmm, 23 Nisan 1920'de açılmıştır.
- 19 Dünya'nın uydusu ay'dır.



## ★ CEVAP ANAHTARI ★

- ① mert, sinemaya gitmiyormuş.      ① ağrı doğumlu olduğunu söyledi.
- ② 13 Mart salı günü, doğum günü.      ② Zeynep, zula oynamayı seviyor.
- ③ En sevdiği arkadaşı kadir.      ③ tdk'nin açılımını biliyor musunuz?
- ④ Berke'nin tekir adlı bir kedisi var.      ④ van'a gitmek istiyorum.
- ⑤ Bahçede cem ve Kaan oyun oynuyor.      ⑤ Sevgi ve kerem okula gelmedi.
- ⑥ muş'un laleleri meşhurmuş.      ⑥ Rengi mavi olduğu için maviş koydular adını.
- ⑦ Çin, asya'da yer almaktadır.      ⑦ emel abla gelecekti.
- ⑧ Kerem ile aslı kitabını okudum.      ⑧ tbmm, 23 Nisan 1920'de açılmıştır.
- ⑨ İtalya, avrupa kıtasındadır.      ⑨ Dünya'nın uydusu ay'dır.
- ⑩ istanbul, Asya ve Avrupa kıtasındadır.

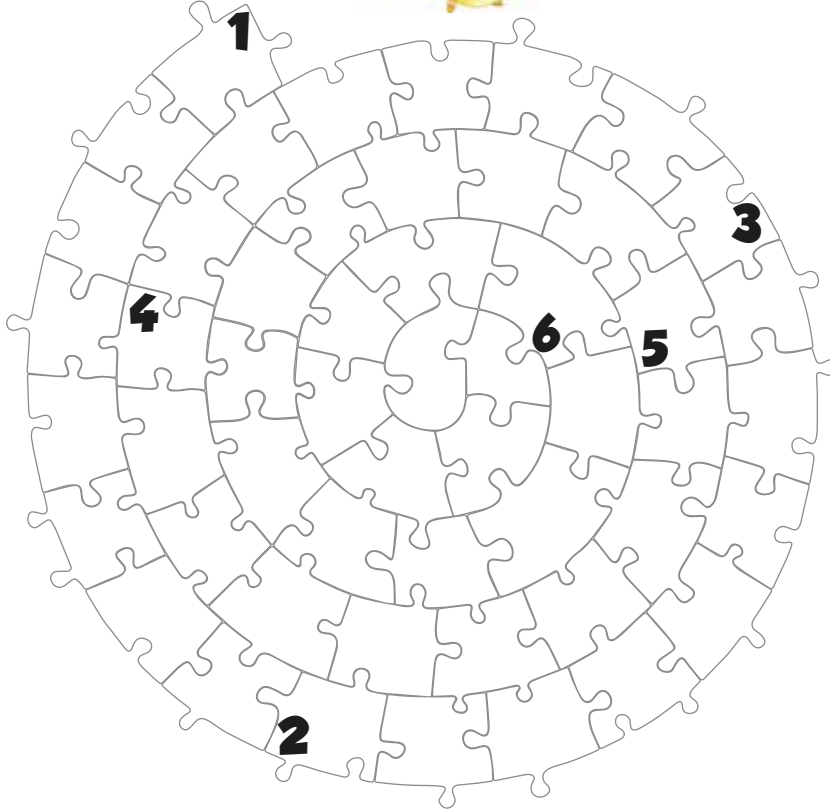
①	M	E	R	T	①	A	Ğ	R	I
②	S	A	L	I	②	Z	U	L	A
③	K	A	D	İ	R	③	T	D	K
④	T	E	K	İ	R	④	V	A	N
⑤	C	E	M	⑤	K	E	R	E	M
⑥	M	U	Ş	⑥	M	A	V	İ	Ş
⑦	A	S	Y	A	⑦	E	M	E	L
⑧	A	S	L	I	⑧	T	B	M	M
⑨	A	V	R	U	P	A	⑨	A	Y
⑩	İ	S	T	A	N	B	U	L	

**Etkinlik:** Aşağıdaki cümlelerde geçen özel isimleri bulup bulmacaya yazınız. Çocukların taşlara takılmadan yolu bulmasına yardım ediniz.

- 1 Yarın arkadaşlarla Konak'a gideceğiz.
- 2 Maviş'in kafesi çok güzelmiş.
- 3 Kızının adını Büşra koymuş.
- 4 İngilizce en çok öğrenmek istediğim dildir.
- 5 Kışın Uludağ'a gideceğiz.
- 6 İstanbul, tarih bakımından çok eskilere dayanır.
- 7 Kerem, çok uslu bir çocuk.
- 8 Gaziantep'in baklavası çok güzel.
- 9 Melis, dışarıda top oynuyor.
- 10 Almanca öğrenmek çok zor.



**Etkinlik:** Aşağıdaki görsellerdeki masal kahramanlarının isimlerini bulmacaya yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki boş alana en sevdiğiniz masal kahramanını ve özelliklerini yazınız.

.....

.....

**Etkinlik:** Aşağıda büyük harflerin kullanıldığı yerler verilmiştir. Örnekleriyle eşleştiriniz.

Güneş, dünya, ay isimleri gök cisimleri olarak kullanıldığında büyük yazılır. **1**

Sınıfta en çok Küçük Prens okundu.

O, Ege Üniversitesi'ni kazanmış.

Kurum ve kuruluş adlarının her kelimesi büyük yazılır. **2**

Özel isimler cümlelerin neresinde olursa olsun büyük yazılır. **3**

Okula Eda gelmedi.

Cümleler büyük harfle başlar. **4**

Gazete, kitap, dergi adlarının ilk harfleri büyük yazılır. **5**

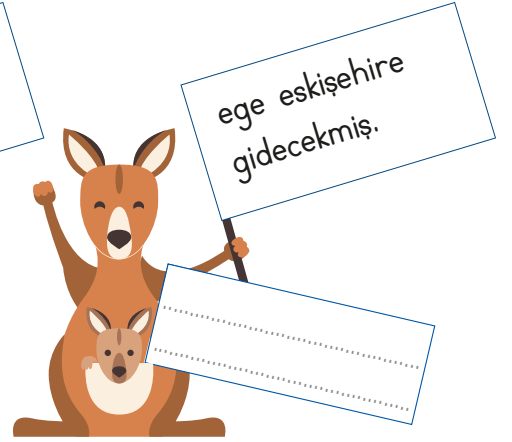
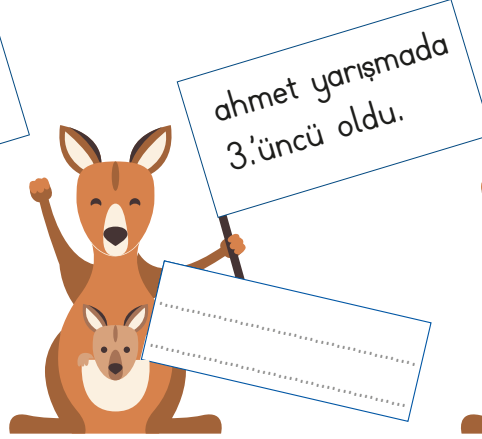
Yarın nereye gidiyoruz?

Dünya'nın uydusu Ay'dır.

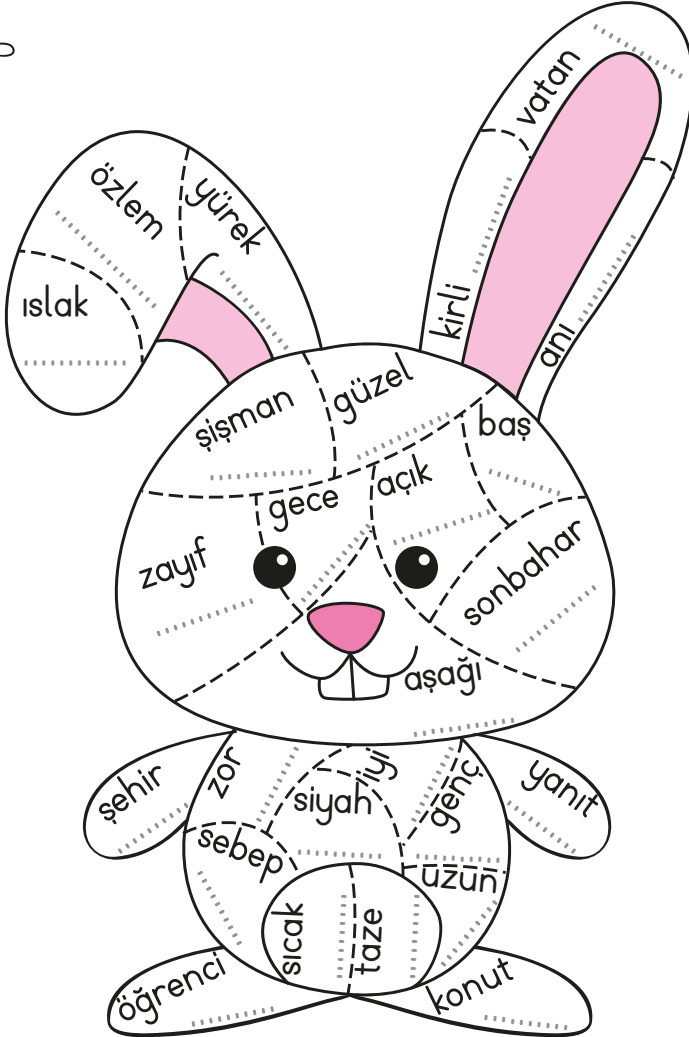
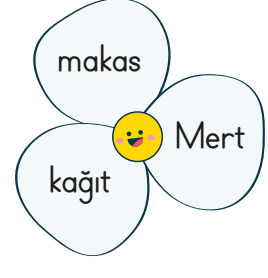
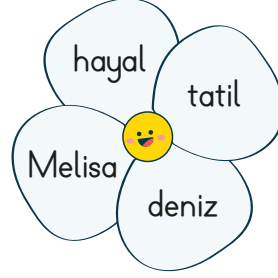
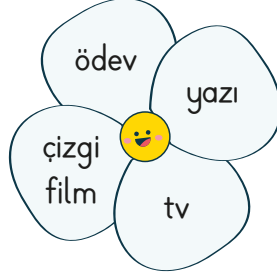
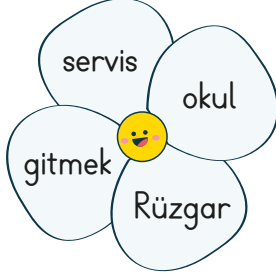
**Etkinlik:** Aşağıdaki cümlelerde yapılan yazım yanlışlarını düzeltiniz, doğru şeklini karşısına yazınız.

okuduğum kitabın adı: küçük prens	.....
ismail ve kaan oğullarının adı.	.....
Kedisinin ismini pamuk koymuş.	.....
En yakın arkadaşı mehmet.	.....
balıkesir, marmara bölgesinde mi?	.....
ahmetler gelecekti.	.....
Serra, konya doğumluymuş.	.....
atatürk ilkokulunda okuyor.	.....
Biz izmirde oturuyoruz.	.....
Neden sende gelmedin?	.....

**Etkinlik:** Aşağıda verilen cümlelerde bulunan yazım ve noktalama hatalarını bularak altlarını çiziniz. Yavru kanguruya düzelterek tekrar yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki papatyaların içindeki kelimeleri kullanarak kurallı, anlamlı cümle oluşturunuz. Cümlelerinize uygun noktalama işaretleri koyunuz.



**Etkinlik:** Yandaki tavşanın kulakları, kolları ve ayakları eş anlamlı kelimelerden oluşmaktadır. Eş anlamlarını yazarak her birini rengârenk boyayınız.

**Etkinlik:** Yandaki tavşanın kafası ve gövdesi zıt anlamlı kelimelerden oluşmaktadır. Verilen kelimelerin zıt anlamlarını yazarak her birini rengârenk boyayınız.



**Etkinlik:** Aşağıda tarihlerin yazımıyla ilgili yapılan yanlışları düzelterek tekrar yazınız.

- » 12 martta İstiklâl Marşı kabul edildi. > .....
- » Okullar 8 haziranda kapanacak. > .....
- » 29 ekim 1923'de Cumhuriyet ilan edildi. > .....
- » 3 temmuz tatile gidiş tarihimiz. > .....
- » 23.04.1920 TBMM'nin açılış tarihi. > .....
- » 10 kasım günü her yerde sessizlik vardı. > .....
- » Bu sene Temmuz, Ağustos çok sıcak geçti. > .....
- » 12 Aralık, doğum günümüş. > .....

**Etkinlik:** Aşağıda verilen cümleleri okuyunuz. Doğru yazılmışsa gülen yüz, yanlış yazılmışsa üzgün yüz yapınız.



12 mart çarşamba günü buraya geliyor.



Bu sene nisan ayında nişanlandılar.



Gelecek hafta cuma günü arayacak.



Uçak biletini 15.05.2020'ye alacak.



14 mayıs 2008 perşembe perşembe gününü hiç unutmadım.



15 temmuzda tatile gidiyoruz.



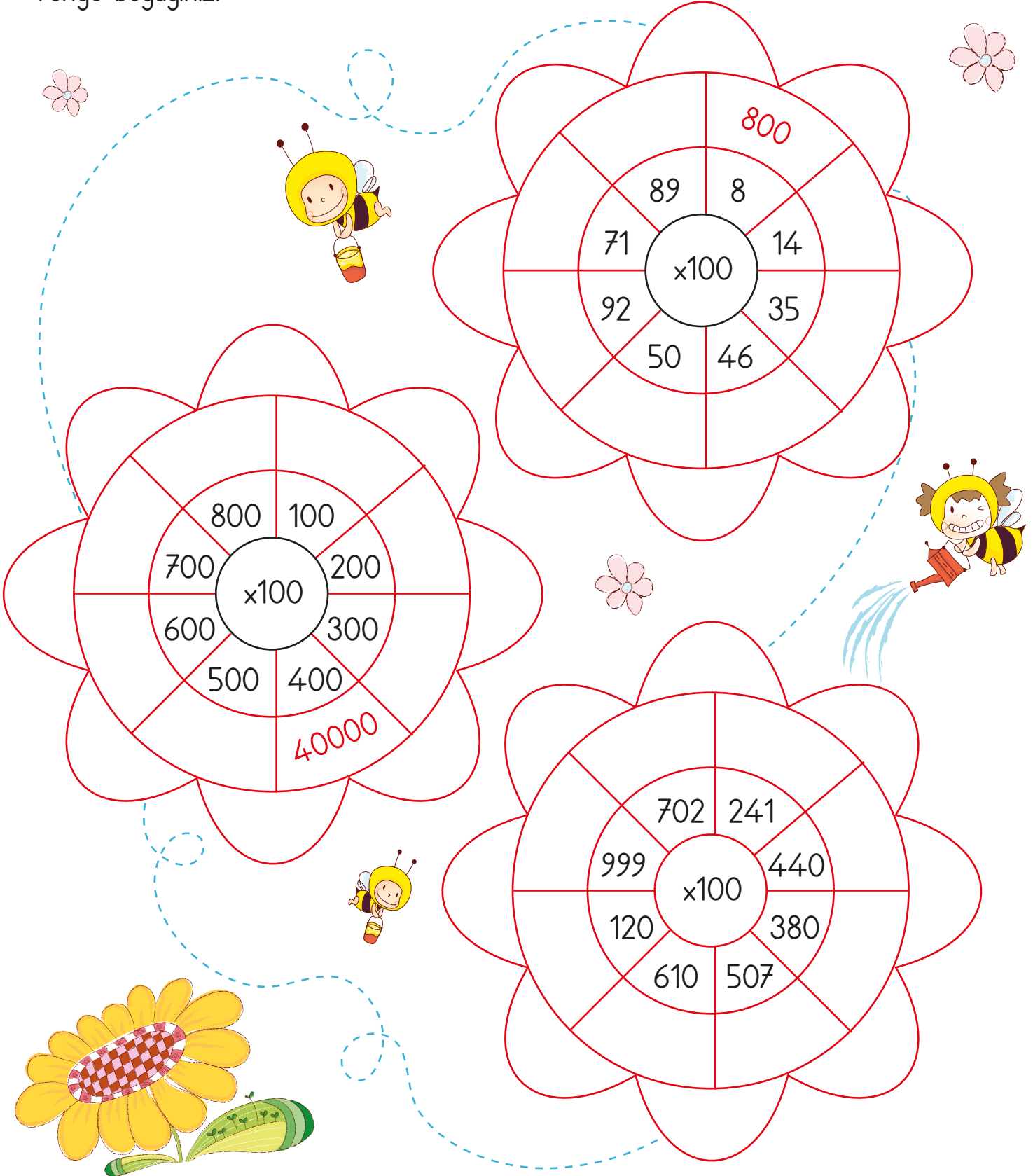
Haftaya Pazar'a pikniğe gidiyoruz.



29 Mayıs'ta İstanbul fethe edildi.



**Etkinlik:** Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. Çiçekleri istediğiniz renge boyayınız.



800

89 8

71 14

92 35

50 46

$\times 100$

800 100

700 200

600 300

500 400

40000

$\times 100$

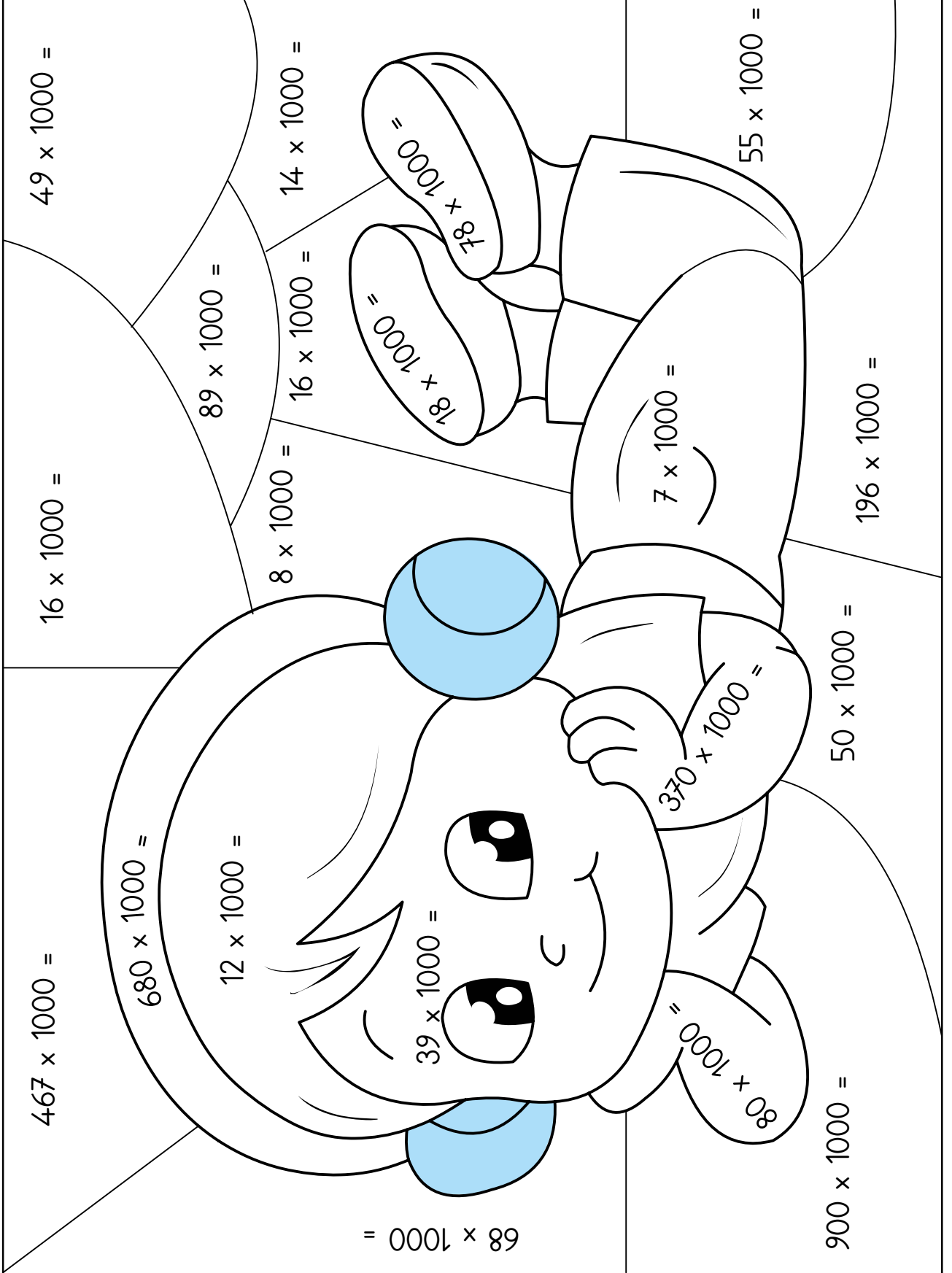
702 241

999 440

120 380

610 507

**Etkinlik:** Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. Görseli istediğiniz şekilde boyayınız.



467 x 1000 =

680 x 1000 =

12 x 1000 =

39 x 1000 =

68 x 1000 =

16 x 1000 =

8 x 1000 =

89 x 1000 =

16 x 1000 =

14 x 1000 =

49 x 1000 =

7 x 1000 =

55 x 1000 =

196 x 1000 =

50 x 1000 =

900 x 1000 =

80 x 1000 =

370 x 1000 =

18 x 1000 =

78 x 1000 =

**Etkinlik:** 1. çarpanları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulunuz.

Gerçek Sonuç

Tahmini Sonuç

Gerçek Sonuç

Tahmini Sonuç

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

**Etkinlik:** 1. çarpanları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulunuz.

**İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \\ \hline 336 \end{array}$$

**TAHMİN**

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \\ \hline 320 \end{array}$$

**FARK**

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 320 \\ \hline 016 \end{array}$$

**İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

**TAHMİN****FARK****İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

**TAHMİN****FARK****İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

**TAHMİN****FARK****İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

**TAHMİN****FARK****İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

**TAHMİN****FARK****İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

**TAHMİN****FARK****İŞLEM**

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

**TAHMİN****FARK**

**Etkinlik:** Aşağıdaki çarpma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulunuz.

İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 428 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	

İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 364 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	

İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 936 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	

İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 223 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$	


İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 796 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	


İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 373 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	


İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 528 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$	

İŞLEM	TAHMİN
$\begin{array}{r} 362 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$	


**Etkinlik:** 1. çarpanları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulunuz.


İŞLEM  TAHMİN


$$\begin{array}{r} 945 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$


İŞLEM  TAHMİN

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

İŞLEM  TAHMİN


$$\begin{array}{r} 774 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$


İŞLEM  TAHMİN

$$\begin{array}{r} 447 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

İŞLEM  TAHMİN


$$\begin{array}{r} 265 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$


İŞLEM  TAHMİN

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

İŞLEM  TAHMİN

$$\begin{array}{r} 290 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$


İŞLEM  TAHMİN

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



**Etkinlik:** Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonucunu tahmin ediniz. İşlemleri yapınız.  
(Onluğa yuvarla.)

	$67 \times 4$	$89 \times 5$
Tahmin		
İşlem		

	$16 \times 58$	$23 \times 71$
Tahmin		
İşlem		

	$34 \times 47$	$88 \times 52$
Tahmin		
İşlem		

	$69 \times 25$	$94 \times 14$
Tahmin		
İşlem		

	$77 \times 43$	$85 \times 36$
Tahmin		
İşlem		

	$96 \times 8$	$55 \times 21$
Tahmin		
İşlem		

**Etkinlik:** Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulunuz.

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 40 \\ \hline 3200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 41 \\ \hline 82 \\ + 328 \\ \hline 3362 \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİNİM

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki çarpma işlemlerini tablodan yararlanarak yapınız.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

□□□  
+ □□□0  
□□□□

$$\begin{array}{r} 665 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

□□□□  
+ □□□□0  
□□□□□

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

□□□  
+ □□□0  
□□□□

$$\begin{array}{r} 707 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

□□□□  
+ □□□□0  
□□□□□

$$\begin{array}{r} 445 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

□□□□  
+ □□□□0  
□□□□□

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

□□□  
+ □□□0  
□□□□

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

□□□  
+ □□□0  
□□□□

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

□□□□  
+ □□□□0  
□□□□□

$$\begin{array}{r} 645 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

□□□□  
+ □□□□0  
□□□□□

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

□□□  
+ □□□0  
□□□□

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

□□□□  
+ □□□□0  
□□□□□

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

□□□□  
+ □□□□0  
□□□□□

## CEVAP ANAHTARI

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 56 \\ \hline 348 \\ 2900 \\ \hline 3248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ \times 67 \\ \hline 4655 \\ 39900 \\ \hline 44555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 27 \\ \hline 525 \\ 1500 \\ \hline 2025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ \times 64 \\ \hline 2828 \\ 42420 \\ \hline 45248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ \times 54 \\ \hline 1780 \\ 22250 \\ \hline 24030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 67 \\ \hline 518 \\ 4440 \\ \hline 4958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 76 \\ \hline 570 \\ 6650 \\ \hline 7220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 41 \\ \hline 765 \\ 30600 \\ \hline 31365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ \times 53 \\ \hline 1935 \\ 32250 \\ \hline 34185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 43 \\ \hline 147 \\ 1960 \\ \hline 2107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 56 \\ \hline 3858 \\ 32150 \\ \hline 36008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 46 \\ \hline 270 \\ 1800 \\ \hline 2070 \end{array}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r}
 353 \\
 \times 35 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 195 \\
 \times 92 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 323 \\
 \times 51 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 467 \\
 \times 84 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 445 \\
 \times 64 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 547 \\
 \times 48 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 299 \\
 \times 44 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 250 \\
 \times 91 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 499 \\
 \times 87 \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \phantom{00} \\
 + \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\
 \hline
 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}
 \end{array}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz. Kuvvet türünü karşısına yazınız.

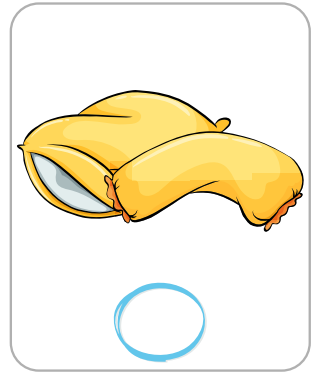
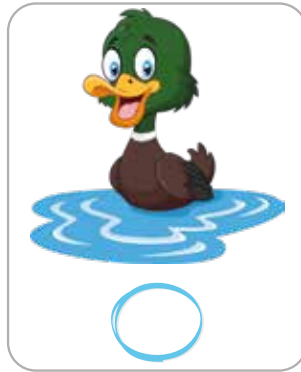
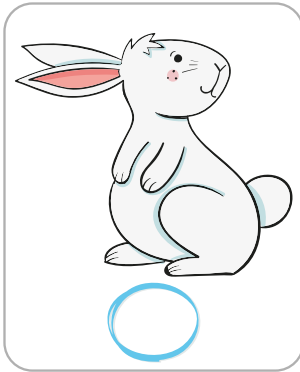
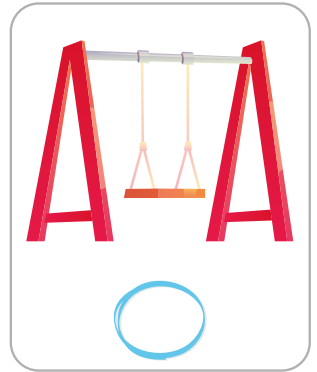
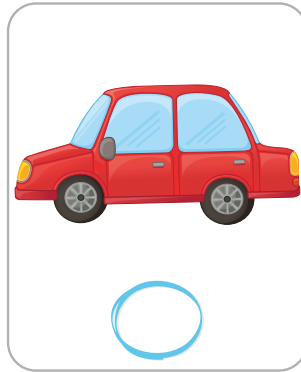
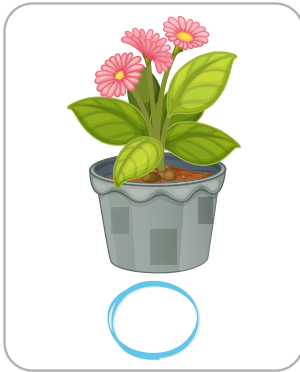
İTME

ÇEKME

- Kapıyı açmak için uygulanan kuvvet.
- Markette alışveriş arabasını sürmek için uygulanan kuvvet.
- Elektrik düğmesini açıp kapatmamız için uygulanan kuvvet.
- Televizyonu açarken açma-kapama tuşuna uygulanan kuvvet.
- Bozulan bir arabaya arkadan ittirirken uygulanan kuvvet.
- Basket atan bir basketçinin topa uyguladığı kuvvet.
- Arabadan inerken arabanın kapisına uygulanan kuvvet.

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

**Etkinlik:** Aşağıdaki varlıklardan hangileri kendiliğinden hareket eder? "✓" işareti koyunuz.



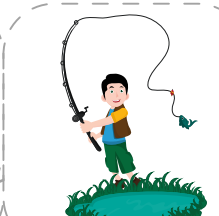
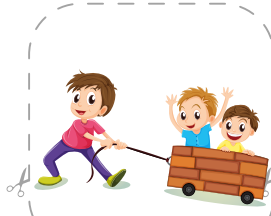
**Etkinlik:** Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz. Doğru ise gülen yüzü, yanlış ise üzgün yüzü boyayınız.

- Her cismi iterek hareket ettiririz.
- Kuvvet, cisimlerin hızlarını artırır.
- Duvardan çivi çıkarırken itme kuvveti uygularız.
- Arabadan inerken şoför kapıya itme kuvveti uygular.
- Topa vuran bir futbolcu, topa itme kuvveti uygular.
- İçerideyken kapıyı açmak için çekme kuvveti uygulanır.
- Kuvvet, cisimlerin yönünü değiştirebilir.

**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Hareket ettirebilmek için uygulanan kuvvetin çeşidini altına yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri kesip uygun kutucuğa yapıştırınız.

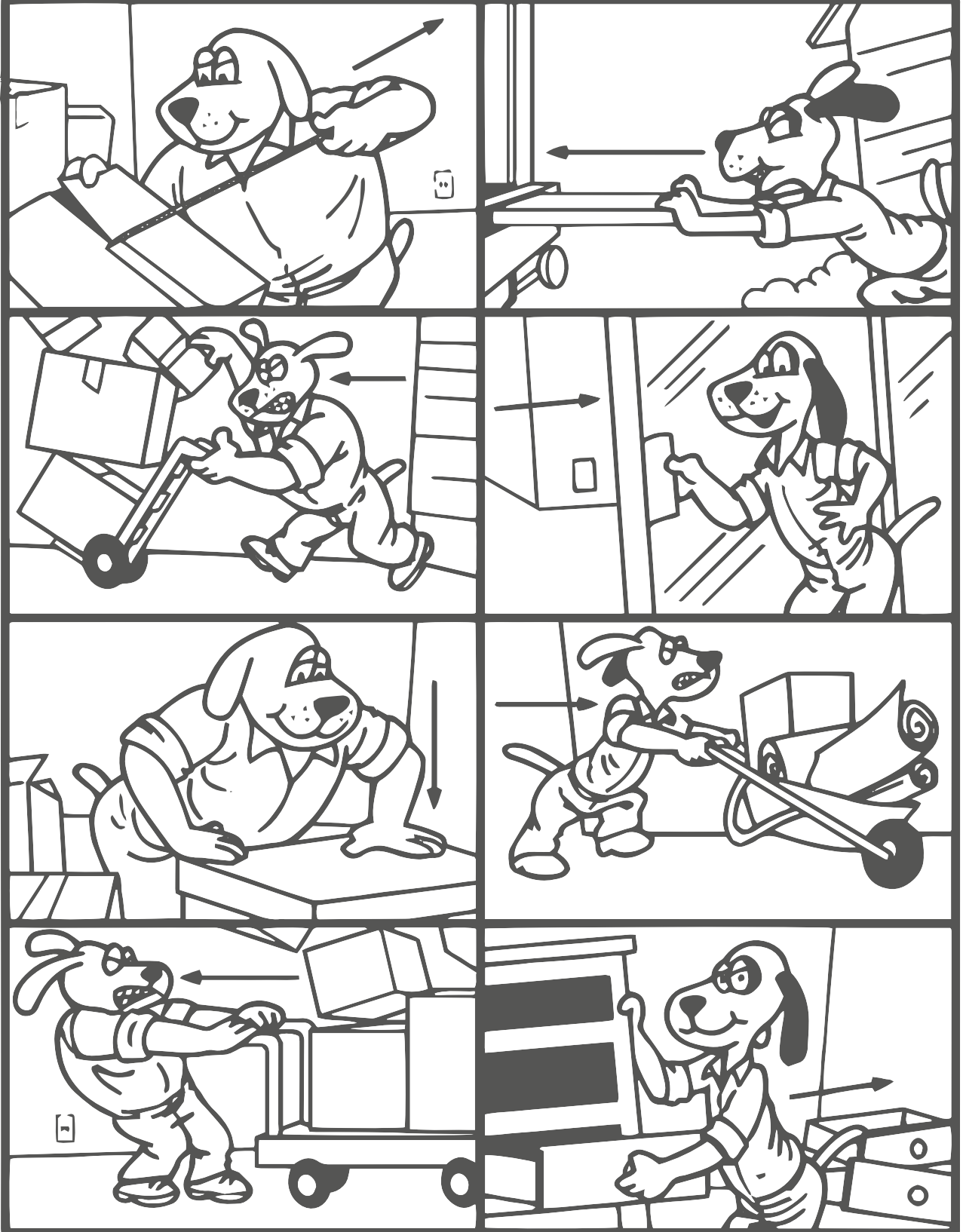
**İTME****ÇEKME**



**Etkinlik:** Aşağıdaki görsellerde cisimlere uygulanan kuvvet çeşidini yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri kesip deftere yapıştırınız. Gofînin uyguladığı kuvvet çeşidini görselin altına yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki krokiyi inceleyiniz. İfadeler doğruysa " D ", yanlışsa " Y " yazınız.





- |   |  |
|---|--|
| <p><input type="radio"/> Eczane, Çiçek Apartmanı'nın kuzeydoğusundadır.</p> <p><input type="radio"/> Okulun güneybatısında yeşil alan vardır.</p> <p><input type="radio"/> Ata Apartmanı'ndan Büyük Park'a gitmek için doğuya yürünmelidir.</p> | <p><input type="radio"/> Barış Apartmanı, Çiçek Apartmanı'nın güneydoğusundadır.</p> <p><input type="radio"/> Banka, manavın güneyindedir.</p> <p><input type="radio"/> Krokiye iki tane yeşil alan vardır.</p> <p><input type="radio"/> Büyük Park'tan manava giden biri batı yönünde yürünmelidir.</p> |
|---|--|

**Etkinlik:** Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

yönler

kabataslak

şekil ve sembol

kuş bakışı

sokak

yönlerin

1 - Bir yerin ölçüm yapılmadan çizilmesine "....." çizim

2 - denir.

3 - Kroki çizerken ..... kullanılır.

4 - Krokiye ..... mutlaka belirtilmesi gerekir.

5 - Krokiye önemli ....., cadde ve binaların ismi belirtilmelidir.

6 - Krokiye bir yerin ..... görüntüsü çizilir.



**Etkinlik:** Aşağıdaki yerleşim yerini inceleyiniz. İşaretler bölümündeki simgelerden yararlanarak yerleşim yerinin krokiğini tamamlayınız.

Bora'nın Evi Eylül'ün Evi Evim Fırın Market



Ev



Okul



Müze



Kütüphane



Market



Fırın



Park



PTT Postane



Hastane



Müze



Hastane



Oyun Parkı



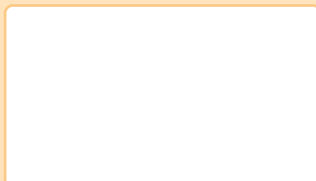
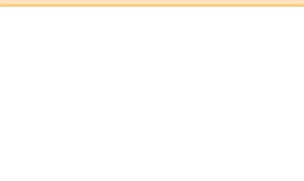
Okul



Kütüphane



PTT



**Etkinlik:** Aşağıdaki krokileri belirtilen yerden kesiniz. Aynı yere ait olan krokilerde yönergeleri takip ederek boşlukları doldurunuz.

Market	Kütüphane		
		Otel	Hediye Dükkânı
Banka	Müze	Postane	
		Ayakkabı Dükkânı	

\* yüzme havuzu \* karakol \* oyun salonu \* okul  
 \* kitapçı \* hastane \* futbol sahası \* sanat galerisi



ÖĞRENCİ A

A : Aşağıdaki yerlerin konumlarını B kartına sahip arkadaşınıza sorarak krokiye yerleştiriniz.


B : Krokiye bakarak A kartına sahip arkadaşınıza sorduğunuz yerleri tarif ediniz.



**Etkinlik:** Aşağıdaki krokileri belirtilen yerden kesiniz. Aynı yere ait olan krokilerde yönergeleri takip ederek boşlukları doldurunuz.

		Futbol Sahası	Okul
Yüzme Havuzu	Hastane		
			Kitapçı
Karakol	Sanat Galerisi		Oyun Salonu

\* ayakkabı dükkânı \* hediye dükkânı \* kütüphane \* müze  
 \* otel \* postane \* market \* banka



ÖĞRENCİ B

A : Krokiye bakarak A kartına sahip arkadaşınıza sorduğunuz yerleri tarif ediniz.

B : Aşağıdaki yerlerin konumlarını B kartına sahip arkadaşınıza sorarak krokiye yerleştiriniz.

## CEVAP ANAHTARI

Market	Kütüphane	Futbol Sahası	Okul
Yüzme Havuzu	Hastane	Otel	Hediye Dükkânı
Banka	Müze	Postane	Kitapçı
Karakol	Sanat Galerisi	Ayakkabı Dükkanı	Oyun Salonu

\* yüzme havuzu \* karakol \* oyun salonu \* okul  
 \* kitapçı \* hastane \* futbol sahası \* sanat galerisi


 ÖĞRENCİ A

A : Aşağıdaki yerlerin konumlarını B kartına sahip arkadaşınıza sorarak krokiye yerleştiriniz.

B : Krokiye bakarak A kartına sahip arkadaşınıza sorduğunuz yerleri tarif ediniz.



**Etkinlik:** Aşağıdaki krokileri belirtilen yerden kesiniz. Aynı yere ait olan krokilerde yönergeleri takip ederek boşlukları doldurunuz.

Market	Kütüphane	Futbol Sahası	Okul
Yüzme Havuzu	Hastane	Otel	Hediye Dükkânı
Banka	Müze	Postane	Kitapçı
Karakol	Sanat Galerisi	Ayakkabı Dükkanı	Oyun Salonu

\* ayakkabı dükkanı \* hediye dükkanı \* kütüphane \* müze  
 \* otel \* postane \* market \* banka


 ÖĞRENCİ B

A : Krokiye bakarak A kartına sahip arkadaşınıza sorduğunuz yerleri tarif ediniz.

B : Aşağıdaki yerlerin konumlarını B kartına sahip arkadaşınıza sorarak krokiye yerleştiriniz.

- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yazım yanlışı vardır?
  - Kaç tane yalınşın var?
  - Birkaç kişi canımı sıktı.
  - Hiçbir şey bilmiyorsun.
  - Kağıtların orijinali nerede?
- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?
  - 6.'inci katta oturuyoruz.
  - Bu kitap yirmi üç liraymış.
  - Saat 15:40'de başlayacak.
  - Takımımız yarışmada 1.'inci oldu.
- Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna soru işareti getirilemez?
  - Güneş çoktan batmıştı
  - Gelecek misiniz
  - Ne yapmaya çalışıyorsunuz
  - Nasıl bir evde oturuyorsunuz
- Aşağıdaki cümlelerin hangisi kurallı bir cümledir?
  - Taşmış, çorba kaynayınca.
  - Bu alışveriş ona iyi geldi.
  - Geçen gün doğum günüydü onun.
  - Gelmiyorum, size bugün.
- Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yazımı yanlıştır?
  - apaçık
  - kup kuru
  - çepeçevre
  - tertemiz
- Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisi yanlıştır?
  - $20 \times 100 = 2000$
  - $630 \times 10 = 6300$
  - $843 \times 100 = 84300$
  - $704 \times 1000 = 70400$

7.

- I.  $16 \times 100$   
 II.  $124 \times 10$   
 III.  $49 \times 1000$

Yukarıdaki çarpma işlemleri zihinden yapılıyor. Buna göre çarpma işlemlerinin sonucu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- |    | I.    | II.   | III.  |
|----|-------|-------|-------|
| A) | 1600  | 1240  | 49000 |
| B) | 160   | 12400 | 490   |
| C) | 1600  | 12400 | 4900  |
| D) | 16000 | 1240  | 49000 |

8.

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminin gerçek sonucu, tahmini sonucundan ne kadar farklıdır?

- A) Gerçek sonuç 38 fazladır.  
 B) Gerçek sonuç 38 azdır.  
 C) Gerçek sonuç 28 fazladır.  
 D) Gerçek sonuç 28 azdır.

9.

$$65 \times 34$$

Yukarıdaki çarpma işleminin tahmini sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2210  
 B) 1800  
 C) 2800  
 D) 2100

10.

$$328 \times ? = 32800$$

Yukarıdaki zihinden çarpma işlemine göre "?" kaçtır?

- A) 1  
 B) 10  
 C) 100  
 D) 1000

11.



- I. II. III. IV.

Yukarıdaki görseller uygun kutucuğa yerleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- |    | <u>İTME</u> | <u>ÇEKME</u> |
|----|-------------|--------------|
| A) | I , III     | II , IV      |
| B) | III , IV    | I , II       |
| C) | I , IV      | II , III     |
| D) | I , II      | III , IV     |



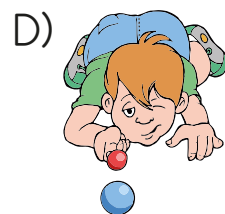
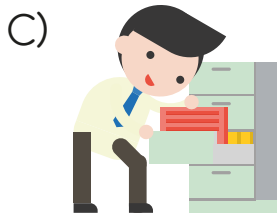
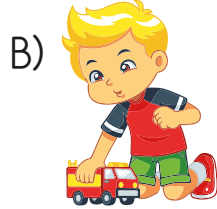
12. Aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmek için kuvvet gerekmez?

- A) Çivi çakmak.
- B) Okul çantasını kaldırmak.
- C) Uyumak.
- D) Topa vurmak.

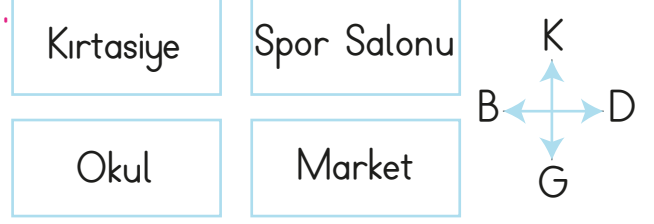
13.



Aşağıda uygulanan kuvvet türlerinden hangisi yandaki görselde uygulanan kuvvet türünden farklıdır?



14.



Yukarıdaki krokiye göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Okul, spor salonunun güneybatısındadır.
- B) Market, kırtasiyenin kuzeybatısındadır.
- C) Kırtasiye, spor salonunun batısındadır.
- D) Market, okulun doğusundadır.

15. I. Sokak isimleri  
 II. Yön okları  
 III. Ölçü  
 IV. İşaretler bölümü

Yukarıdakilerden hangileri kroki-lerde bulunur?

- A) I , II , III
- B) I , II , III , IV
- C) III , IV
- D) I , II , IV

## CEVAP ANAHTARI



1 - A	6 - D	11 - D
2 - B	7 - A	12 - C
3 - A	8 - A	13 - C
4 - B	9 - D	14 - B
5 - B	10 - C	15 - D

Kapkara madenleri  
yürekleriyle aydınlatan  
madencilerimizin

Dünya

MADENCİLER

GÜNÜ

Kutlu olsun

4 ARALIK

