

LEOPARLAR

Leoparlar etle beslenen bir hayvan türündür. Pars olarak da bilinirler. Kedigiller familyasında bulunurlar. Kuzey Afrika, Orta Asya, Hindistan ve Çin en sık görüldükleri yerlerdir. Çoğu leopar açık renklidir. Kürklerinin üzerinde siyah lekelere bulunmaktadır. Bu lekelere "rozet" adı verilmektedir. Kürkleri siyah olan leoparlar da bulunmaktadır. Kürkleri siyah olan leoparların lekelerini görmek bir hayatı güç olmaktadır. Leoparlar çok hızlı ve seri hayvanlardır. Saatte 110 kilometre hızda çıktıları görülmüşdür. Vücutlarını bir yay gibi kullanan leoparlar, bir sıçrayışta altı metreye kadar ileriye zıplayabilirler. Leoparlar bazı hayvanların aksine genelde tek başlarına yaşamalarını sürdürmenin hayvanlardır. Her leoparın yaşadığı alanlar farklı olup, kendi yaşadıkları alandan diğer leopar veya hayvanları uzak tutmak için kükreler. Yaşadıkları ağaç diplerinden ayrıldıkları zaman daha kolay bulmak için buraya çeşitli çizikler bırakırlar. Leoparlar gündüzleri yaşam alanlarında dinlenmeyi geceleri ise avlanmayı tercih ederler. Geceleri avlanmayı tercih etme nedenlerinden biri daha iyi gizlenebilmelidir. Leoparların bir diğer özelliği ise çok iyi yüzücü olmalarıdır. Bu sayede balık da avlama şansına sahiptirler. Ortalama yaşam süreleri 15 yıl olan leoparların, 23 yila kadar yaşadıkları da söylenmektedir.



👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Leoparlar ne ile beslenirler?

Etle beslenir

2. Leoparların üzerindeki lekelere ne ad verilir?

Rozet adı verilir

3. Leoparların sık görüldüğü yerleri yazalım.

Kuzey Afrika, Orta Asya
Hindistan, Çin

4. Aşağıdakilerden hangisi leoparların özelliklerinden değildir?

- A. Çok hızlı olmaları ✓
- B. Çok seri olmaları ✓
- C. Çok iyi sıçramaları ✓
- D. Çok uykucu olmaları

5. Leoparlar nasıl yaşarlar?

- A. Tek başına
- B. Gruplar halinde
- C. Diğer hayvanlarla birlikte
- D. İnsanların yaşadıkları alanda

 Olayların oluş sırasına göre cümlelerin başındaki daireleri numaralandıralım.

- 1** Erken kalkmak için alarmı kurdum.
- 4** Okulun yolunu tuttum.
- 2** Alarm çalar çalışmaz uyandım.
- 3** Hemen hazırlandım.

- 4** Onu içeri alıp ijice sarıp sarmaladım.
- 3** Hemen dışarı çıktım.
- 1** Sabah pencereden dışarı baktım.
- 2** Üşüyen, yavru bir kedi gördüm.

- 4** Eve gidip dizime ilaç sürdüm.
- 3** Dizim çok kötü kanıyordu.
- 1** Bisikletle giderken önüme bir taş çıktı.
- 2** Taşa takılıp düştüm.

- 2** Piknikte oyun oynuyorduk.
- 1** Pazar günü pikniğe gittik.
- 3** Birden yağmur başladı.
- 4** Hepimiz sığınacak bir yer aradık.

- 4** Çikolatayı yerken çok mutlu oldum.
- 2** Annemden çikolata istedim.
- 3** Çok istediğim çikolatayı aldı.
- 1** Annem alışveriş için markete gitti.

- 4** Çok keyifli bir gün geçirdik.
- 1** Arkadaşlarım ödev yapmak için geldiler.
- 2** Hep beraber ödevlerimizi yaptık.
- 3** Ödevi bitirince film izledik.

- 3** Çok fazla mağaza gezdik.
- 2** Ona hediye almak için dışarı çıktık.
- 1** Mert'in yarın doğum günüymüş.
- 4** Almak istediğimiz hediyeyi bulamadık.

- 4** Komşular şikayet etmek için gelmişti.
- 3** Birden kapı çaldı.
- 1** Müziğin sesini sonuna kadar açtım.
- 2** Tüm mahalle duyuyor gibiydi.

 Aşağıdaki cümlelerden sebep - sonuç bildirenlerin armutlarını boyayalım.



Seni çok düşündüğü için bu şekilde davranışıyor.



Okula dün gelmediğinden dolayı bu konuyu öğrenemedi.



Senin araban kadar hızlı bir araba görmedim.



Ödevini yapmadığı için öğretmen ona çok kızdı.



Ekipler okul yoluna asfalt döşemeye başlamış.



Okul müdürü kendimizi tehlikeye attığımızdan dolayı bizi uyardı.



Ayşe bana sesini yükseltti, bu yüzden onu uyardım.



Bu sınavdan en yüksek notu Ali almış.



Sürekli stres yaptığı için kilo alamıyor.



Yürüken hiç dikkat etmiyor dolayısıyla sürekli düşüyor.

 Aşağıdaki sebep - sonuç cümlelerine verilen kelimelerden gelmesi gerekenleri yazalım.

Hasan soğuk havada dışında oyun oynadığı icin hasta olmuş.

dolayısıyla



Mevsimlerin değişmesinin nedeni küresel ısınmadır.

bunun sonucunda



Ders çalışmадından dolayı, babam çok kızdı.

çünkü



Güneş tepedeyken dışarı çıkmış bunun sonucunda güneş çarpmış.

nedeni



Mert dün ödevini yapamamış çünkü elektrikler kesilmiş.

dolayı



Dişlerini hiç fırçalamaması dolayısıyla tüm dişleri çürümüş.

İçin



 Aşağıdaki cümlelerden benzetme cümlesi olanların dairelerini işaretleyelim.

Ali kadar yaramaz değilsin.



Bu bölgenin en büyük aacı budur.



Sen de Kenan gibi yaramazlık yaptın.



Bağırıldığı için sana kızmıştır.



Telefonun sesini kisman gerekiyor.



Bu kadar yükseklik beni korkutuyor.



Kadir bana senin gibi davranışlıyor.



Efe, idmanda sucuk gibi terlemiş.



Ada'nın altın gibi bir kalbi var.



Kardeşim dışarıda top oynuyor.



Buz gibi soğuk su içti.



Okula gelmediğinden bunu göremedi.



 Aşağıdaki cümlelerdeki benzeyen ve benzetilen unsurları tabloya yazalım.

Cümle	Benzeyen	Benzetilen
Haydar ayı gibi güçlündür.	Haydar	ayı
Kardeşim ateş gibi olmuş.	Kardeşim	ateş
Mehmet'in saçları altın gibi parlıyordu.	Mehmet'in saçları	altın
Kar, bembeyaz bir çarşaf gibi her tarafı kapladı.	Kar	çarşaf
Gemi, bezik gibi sallanıyordu.	Gemi	bezik
Beton kadar sert kurabiye yapmış.	Kurabiye	Beton
Ali, yılan gibi canlılar atarak rakiplerini geçti.	Ali	yılan
Öğretmenimiz, melek gibi biriymi.	Öğretmen	melek
Melis, kedi gibi uysal bir çocuktu.	Melis	kedi
Annem pencereyi ayna gibi parlatmış.	Pencere	ayna
Kutu gibi bir evde oturuyoruz.	ex	Kutu
Duvarlar kömür gibi olmuş.	Duvar	kömür
En iyi piyanist gibi piyano çalar.		Piyano ist.

 Aşağıda büyük harflerin kullanım alanlarından bazıları verilmiştir. Verilen kullanım alanlarının numarasını örnekleriyle eşlestirelim.

1. Yer adları büyük harfle başlar.

2. Cümle içinde özel adın yerine kullanılan unvan sözleri büyük harfle başlar.

3. Hayvanlara verilen özel adlar büyük harfle başlar.

4. Din, lehçe, boy, millet ve devlet isimleri büyük harf ile başlar.

5. Yıldız ve gezegen isimlerinin ilk harfleri büyük yazılır.

6. Kitap, dergi, gazete ve sanat eserlerinin her kelimesi büyük harfle başlar.

7. Milli ve dini bayram adları büyük harfle başlar.

3. Köpeğime, Duman ismini verdim.

6. Babam Çalikuşu romanını okumaya başladı.

5. Ay, Dünya'nın uydusudur.

2. Dün burada, Cumhurbaşkanı da varmış.

4. Dört melekten bir tanesi İsrafil'dir.

7. Yarın, Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramını kutlayacağız.

1. Geçen hafta, Ağrı Dağı'na bir gezi gerçekleştirdik.

 Aşağıdaki cümlelerdeki büyük harflerin kullanıldığı yerler ile ilgili yazım yanlışlarını düzeltip cümleyi tekrar yazalım.

Bu yer, kayserinin en eski yerleşim yeriyimiş.

Babam, Atatürkün nutuk kitabını okuyor.

→ Bu yer, Kayserinin en eski yerleşim yeriyimiş.

→ Babam, Atatürkün Nutuk Kitabını okuyor.

Bu oyun Mehmet ceviz tarafından yazıldı.

Bu törene vali de katılacakmış.

→ Bu oyun Mehmet Ceviz tarafından yazıldı.

→ Bu törene Vali de katılacakmiş.

Kedin pamuğu neden getirmedin?

25 alman ülkemize göç etmiş.

→ Kedin Pamuğu neden getirmedin?

→ 25 Alman ülkemize gər etmiş.



Aşağıdaki cümlelerde bulunan yazım yanlışlarını düzeltip cümleyi tekrar yazalım.

- Ahmet'de bizimle gelecekmi?
- Çantada ki suluğu verirmisin?
- Bu bölgede azeriler yaşıyormuş.
- Dedemde ki emanetimi almayı unutma.
- Bu tren de üç kişi seyahat ediyor.
- Yakın zamanda vana gideceğiz.
- Koşar adımlarla gittiki yetişsin.
- Benimde ödevim senin ki gibiydı.
- Dersini almışki bir daha yapmıyor.

- Ahmet de bizimle gelecek mi?
- Çantadaki suluğu verir misin?
- Bu bölgede Azeriler yaşıyor mu?
- Dedemdeki emanetimi almayı, unutma.
- Bu trende üç kişi seyahat ediy
- Yakın zamanda Vana gideceğiz.
- Koşar adımlarla gitti ki yetişsin.
- Benin de ödevim seninki gibiydı:
- Dersini almışki bir daha yapmır



Aşağıdaki cümlelerde yazım hatası yoksa dairesini yeşile, yazım hatası varsa dairesini kırmızıyla boyayalım.

Merve de Ali kadar dersine çalışır.



Reşat Nuri gültekin okumaya başladım.



Yetişmemiş ki buraya geri gelmiş.



Okulumuza dün, bakan geldi.



Makarnayı yemeyi de çok seviyorum.



Buranın temizlenmesini binbaşı emretti.



Konuşurken Türkçe'yi doğru kullanalım.



Bu sene tatil için ukraynaya gideceğiz.



Dersine çalış ki, annen kızmasın.



Park da böyle ince kıyafetlerleme oturdun.



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 100 \\ \hline 3000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \times 100 \\ \hline 3200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 10 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 100 \\ \hline 10000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 1000 \\ \hline 35000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ \times 10 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 10 \\ \hline 320 \end{array} \quad \begin{array}{r} 320 \\ \times 100 \\ \hline 32000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ \times 1000 \\ \hline 63000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 100 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ \times 10 \\ \hline 720 \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları örnekteki gibi zihinden bulalım.

$$\bullet 45 \times 100 = 4500$$

$$\bullet 57 \times 10 = 570$$

$$\bullet 100 \times 41 = 4100$$

$$\bullet 100 \times 25 = 2500$$

$$\bullet 10 \times 480 = 4800$$

$$\bullet 4 \times 1000 = 4000$$

$$\bullet 100 \times 80 = 8000$$

$$\bullet 10 \times 59 = 590$$

$$\bullet 1000 \times 6 = 6000$$

$$\bullet 7 \times 1000 = 7000$$

$$\bullet 785 \times 10 = 7850$$

$$\bullet 10 \times 970 = 9700$$

$$\bullet 65 \times 100 = 6500$$

$$\bullet 10 \times 955 = 9550$$

$$\bullet 100 \times 55 = 5500$$

$$\bullet 1000 \times 20 = 20000$$

$$\bullet 10 \times 9960 = 9960$$

$$\bullet 100 \times 66 = 6600$$



Üç çarpanlı çarpma işleminde çarpanlar parantez ile grupperlerdir. İşlem önceliği parantezin içindeki işleme aittir. Çarpma sırasının değişmesi sonucu değiştirmez.

Örnek : $(18 \times 4) \times 3 = 18 \times (3 \times 4) = 216$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yaparak sonuçları bulalım.

$$(14 \times 2) \times 6 = 168$$

$$14 \times (2 \times 6) = 168$$

$$(17 \times 2) \times 4 = 136$$

$$17 \times (2 \times 4) = 136$$

$$(8 \times 5) \times 6 = 240$$

$$8 \times (5 \times 6) = 240$$

$$(9 \times 3) \times 12 = 324$$

$$9 \times (3 \times 12) = 324$$

$$(22 \times 5) \times 8 = 880$$

$$22 \times (5 \times 8) = 880$$

$$(30 \times 4) \times 7 = 840$$

$$30 \times (4 \times 7) = 840$$

$$(15 \times 10) \times 12 = 1800$$

$$15 \times (10 \times 12) = 1800$$

$$(12 \times 6) \times 8 = 576$$

$$12 \times (6 \times 8) = 576$$

$$(8 \times 5) \times 12 = 480$$

$$8 \times (5 \times 12) = 480$$

$$(12 \times 7) \times 9 = 756$$

$$12 \times (7 \times 9) = 756$$

$$(6 \times 10) \times 11 = 660$$

$$6 \times (10 \times 11) = 660$$

$$(7 \times 3) \times 8 = 168$$

$$7 \times (3 \times 8) = 168$$

$$(20 \times 6) \times 5 = 600$$

$$20 \times (6 \times 5) = 600$$

$$(13 \times 9) \times 5 = 540$$

$$13 \times (9 \times 5) = 540$$

$$(16 \times 4) \times 8 = 512$$

$$16 \times (4 \times 8) = 512$$

$$(21 \times 2) \times 3 = 126$$

$$21 \times (2 \times 3) = 126$$

$$(18 \times 9) \times 4 = 648$$

$$18 \times (9 \times 4) = 648$$

$$(8 \times 7) \times 5 = 280$$

$$8 \times (7 \times 5) = 280$$

$$(6 \times 4) \times 9 = 216$$

$$6 \times (4 \times 9) = 216$$

$$(32 \times 10) \times 9 = 2880$$

$$32 \times (10 \times 9) = 2880$$

$$(22 \times 9) \times 9 = 1782$$

$$22 \times (9 \times 9) = 1782$$

$$(19 \times 3) \times 5 = 285$$

$$19 \times (3 \times 5) = 285$$

$$(26 \times 2) \times 4 = 208$$

$$26 \times (2 \times 4) = 208$$

$$(33 \times 5) \times 3 = 495$$

$$33 \times (5 \times 3) = 495$$



Bir doğal sayıyı 10, 100, ve 1000'in katlarıyla çarparken sayının sağındaki sıfırlar kapatılarak çarpma işlemi yapılır, daha sonra toplam sıfır sayısı kadar sıfır sonucuna sağına eklenir.



Örnek: $80 \times 40 = 8 \times 4 = 3200$
 $50 \times 70 = 5 \times 7 = 3500$

$85 \times 100 = 85 \times 1 = 8500$
 $29 \times 1000 = 29000$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini zihinden yapalım.

$18 \times 10 = 180$
 $27 \times 100 = 2700$
 $36 \times 1000 = 36000$

$25 \times 10 = 250$
 $58 \times 100 = 5800$
 $19 \times 1000 = 19000$

$75 \times 10 = 750$
 $7 \times 100 = 700$
 $83 \times 1000 = 83000$

$45 \times 10 = 450$
 $16 \times 100 = 1600$
 $8 \times 1000 = 8000$

$127 \times 10 = 1270$
 $35 \times 100 = 3500$
 $46 \times 1000 = 46000$

$8 \times 10 = 80$
 $27 \times 100 = 2700$
 $35 \times 1000 = 35000$

$62 \times 10 = 620$
 $5 \times 100 = 500$
 $38 \times 1000 = 38000$

$47 \times 10 = 470$
 $36 \times 100 = 3600$
 $48 \times 1000 = 48000$

$62 \times 10 = 620$
 $78 \times 100 = 7800$
 $6 \times 1000 = 6000$

$38 \times 10 = 380$
 $28 \times 100 = 2800$
 $96 \times 1000 = 96000$

$98 \times 10 = 980$
 $72 \times 100 = 7200$
 $9 \times 1000 = 9000$

$9 \times 10 = 90$
 $38 \times 100 = 3800$
 $1 \times 1000 = 1000$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

x	10	100	1000
45	450	4500	45000
57	570	5700	57000
63	630	6300	63000

x	10	100	1000
6	60	600	6000
74	740	7400	74000
99	990	9900	99000

x	10	100	1000
15	150	1500	15000
48	480	4800	48000
54	540	5400	54000

x	10	100	1000
4	40	400	4000
45	450	4500	45000
77	770	7700	77000

x	10	100	1000
37	370	3700	37000
76	760	7600	76000
85	850	8500	85000

x	10	100	1000
66	660	6600	66000
79	790	7900	79000
84	840	8400	84000

x	10	100	1000
99	990	9900	99000
88	880	8800	88000
66	660	6600	66000

x	10	100	1000
39	390	3900	39000
28	280	2800	28000
36	360	3600	36000

x	10	100	1000
47	470	4700	47000
66	660	6600	66000
99	990	9900	99000



Bir sayı 5 ile kısa yoldan çarpılırken sayı önce 10 ile çarpılır, daha sonra ikiye bölünür.

Örnek: $18 \times 5 \rightarrow 18 \times 10 = 180$

$$180 : 2 = 90$$

Bir sayı 25 ile kısa yoldan çarpılırken sayı önce 100 ile çarpılır, daha sonra 4'e bölünür.

Örnek: $16 \times 25 \rightarrow 16 \times 100 = 1600$

$$1600 : 4 = 400$$

Bir sayı 50 ile kısa yoldan çarpılırken sayı önce 100 ile çarpılır, daha sonra 2'ye bölünür.

Örnek: $85 \times 50 \rightarrow 85 \times 100 = 8500$

$$8500 : 2 = 4750$$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$86 \times 5$$

$$\begin{aligned} 86 \times 10 &= 860 \\ 860 : 2 &= 430 \end{aligned}$$

$$78 \times 5$$

$$\begin{aligned} 78 \times 10 &= 780 \\ 780 : 2 &= 390 \end{aligned}$$

$$99 \times 5$$

$$\begin{aligned} 99 \times 10 &= 990 \\ 990 : 2 &= 495 \end{aligned}$$

$$55 \times 5$$

$$\begin{aligned} 55 \times 10 &= 550 \\ 550 : 2 &= 275 \end{aligned}$$

$$70 \times 5$$

$$\begin{aligned} 70 \times 10 &= 700 \\ 700 : 2 &= 350 \end{aligned}$$

$$66 \times 5$$

$$\begin{aligned} 66 \times 10 &= 660 \\ 660 : 2 &= 330 \end{aligned}$$

$$38 \times 5$$

$$\begin{aligned} 38 \times 10 &= 380 \\ 380 : 2 &= 190 \end{aligned}$$

$$450 \times 5$$

$$\begin{aligned} 450 \times 10 &= 4500 \\ 4500 : 2 &= 2250 \end{aligned}$$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$38 \times 25$$

$$\begin{aligned} 38 \times 100 &= 3800 \\ 3800 : 4 &= 950 \end{aligned}$$

$$66 \times 25$$

$$\begin{aligned} 66 \times 100 &= 6600 \\ 6600 : 4 &= 1650 \end{aligned}$$

$$79 \times 25$$

$$\begin{aligned} 79 \times 100 &= 7900 \\ 7900 : 4 &= 1975 \end{aligned}$$

$$125 \times 25$$

$$\begin{aligned} 125 \times 100 &= 12500 \\ 12500 : 4 &= 3125 \end{aligned}$$

$$145 \times 25$$

$$\begin{aligned} 145 \times 100 &= 14500 \\ 14500 : 4 &= 3625 \end{aligned}$$

$$136 \times 25$$

$$\begin{aligned} 136 \times 100 &= 13600 \\ 13600 : 4 &= 3400 \end{aligned}$$

$$148 \times 25$$

$$\begin{aligned} 148 \times 100 &= 14800 \\ 14800 : 4 &= 3700 \end{aligned}$$

$$298 \times 25$$

$$\begin{aligned} 298 \times 100 &= 29800 \\ 29800 : 4 &= 7450 \end{aligned}$$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$95 \times 50$$

$$\begin{aligned} 95 \times 100 &= 9500 \\ 9500 : 2 &= 4750 \end{aligned}$$

$$76 \times 50$$

$$\begin{aligned} 76 \times 100 &= 7600 \\ 7600 : 2 &= 3800 \end{aligned}$$

$$120 \times 50$$

$$\begin{aligned} 120 \times 100 &= 12000 \\ 12000 : 2 &= 6000 \end{aligned}$$

$$88 \times 50$$

$$\begin{aligned} 88 \times 100 &= 8800 \\ 8800 : 2 &= 4400 \end{aligned}$$

$$48 \times 50$$

$$\begin{aligned} 48 \times 100 &= 4800 \\ 4800 : 2 &= 2400 \end{aligned}$$

$$36 \times 50$$

$$\begin{aligned} 36 \times 100 &= 3600 \\ 3600 : 2 &= 1800 \end{aligned}$$

$$66 \times 50$$

$$\begin{aligned} 66 \times 100 &= 6600 \\ 6600 : 2 &= 3300 \end{aligned}$$

$$58 \times 50$$

$$\begin{aligned} 58 \times 100 &= 5800 \\ 5800 : 2 &= 2900 \end{aligned}$$

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yaparak sonuçları bulalım.

$$80 \times 30 = 8 \times 3 = 2400$$

$$\underline{70} \times 20 = \underline{7 \times 2} = 1400$$

$$90 \times 20 = \underline{9 \times 2} = 1800$$

$$90 \times 30 = \underline{9 \times 3} = 2700$$

$$150 \times 50 = \underline{15 \times 5} = 7500$$

$$120 \times 40 = \underline{12 \times 4} = 4800$$

$$350 \times 5 = \underline{35 \times 5} = 1750$$

$$50 \times 90 = \underline{5 \times 9} = 4500$$

$$70 \times 30 = \underline{7 \times 3} = 2100$$

$$120 \times 70 = \underline{12 \times 7} = 8400$$

$$130 \times 120 = \underline{13 \times 12} = 15600$$

$$600 \times 90 = \underline{6 \times 9} = 54000$$

$$500 \times 300 = \underline{5 \times 3} = 15000$$

$$75 \times 400 = \underline{75 \times 4} = 30000$$

$$500 \times 700 = \underline{5 \times 7} = 35000$$

$$800 \times 400 = \underline{8 \times 4} = 32000$$

$$350 \times 20 = \underline{35 \times 2} = 7000$$

$$440 \times 40 = \underline{44 \times 4} = 17600$$

$$550 \times 60 = \underline{55 \times 6} = 33000$$

$$500 \times 400 = \underline{5 \times 4} = 20000$$

$$750 \times 40 = \underline{75 \times 4} = 30000$$

$$\underline{650} \times 20 = \underline{65 \times 2} = 13000$$

$$500 \times 250 = \underline{5 \times 25} = 12500$$

$$450 \times 70 = \underline{45 \times 7} = 31500$$

$$\underline{200} \times 300 = \underline{2 \times 3} = 6000$$

$$400 \times 700 = \underline{4 \times 7} = 28000$$

$$18 \times 200 = \underline{18 \times 2} = 3600$$

$$\underline{180} \times 150 = \underline{18 \times 15} = 2700$$

$$250 \times 50 = \underline{25 \times 5} = 1250$$

$$700 \times 50 = \underline{7 \times 5} = 3500$$



Çarpma işleminin sonucunu tahmin ederken sayıları en yakın onluğa veya en yakın yüzlüğe yuvarlarken.

Örnek : $87 \times 8 = ?$

87 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlarsak 100 olur.

$100 \times 8 = 800$ Tahmini Sonuç

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline 696 \end{array}$$

Gerçek Sonuç



Aşağıdaki çarpma işlemlerinin önce tahmini sonuçlarını, daha sonra gerçek sonuçlarını bulalım.

$$45 \times 9$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline 450 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline 405 \end{array}$

$$67 \times 8$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 70 \\ \times 8 \\ \hline 560 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline 536 \end{array}$

$$29 \times 6$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline 180 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \end{array}$

$$37 \times 5$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5 \\ \hline 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline 185 \end{array}$

$$78 \times 20$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 80 \\ \times 20 \\ \hline 1600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 20 \\ \hline 1560 \end{array}$

$$95 \times 8$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 100 \\ \times 8 \\ \hline 800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ \times 8 \\ \hline 760 \end{array}$

$$42 \times 15$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 40 \\ \times 20 \\ \hline 800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 15 \\ \hline 630 \end{array}$

$$82 \times 18$$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 80 \\ \times 20 \\ \hline 1600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 18 \\ \hline 1476 \end{array}$

$$65 \times 9$$

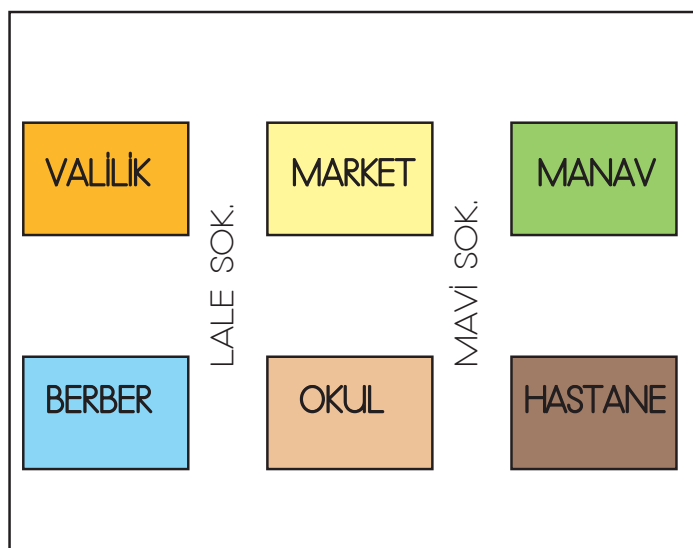
Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 70 \\ \times 9 \\ \hline 630 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \\ \hline 585 \end{array}$



Bir yerin kuş bakışı görüntüsünün küçültülderek kabataslak çizilmesine **kroki** denir. **Kroki**, adres bulmayı kolaylaştıran basit bir çizimdir. **Kroki** çiziminde kare, üçgen, daire gibi geometrik şekiller kullanılabilir. Krokilerde kullanılan simgelerin ne anlama geldiğini gösteren bir bölümün olması krokinin anlaşılması kolaylaştırır.

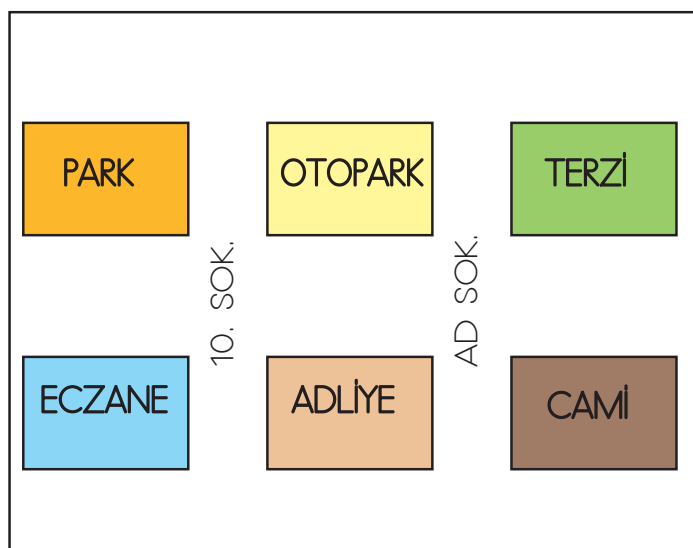


Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.



- Manav marketin doğusunda yer almaktadır.
- Okul, valiliğin güneydoğusunda yer almaktadır.
- Valiliğin güneyinde berber bulunmaktadır.
- Hastane manavın güneyinde yer almaktadır.
- Berber manavın güneybatısında yer almaktadır.

Aşağıdaki ifadeleri krokiye göre dolduralım.



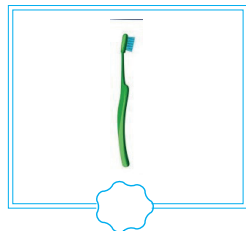
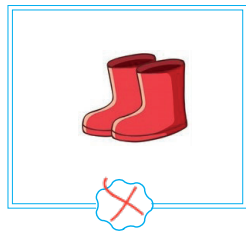
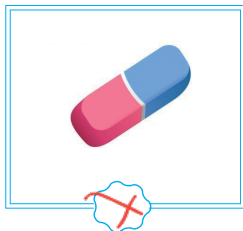
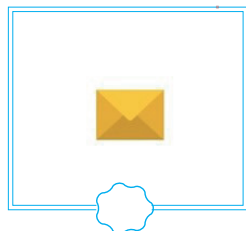
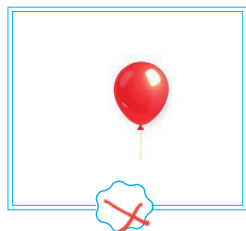
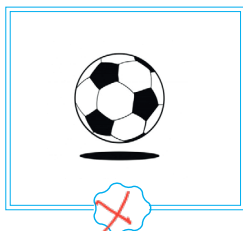
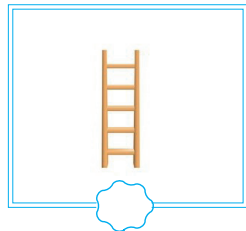
- Parkın güneydoğusunda adliye vardır.
- Otoparkın doğusunda terzİ bulunmaktadır.
- Adliyenin kuzeybatısında park vardır.
- Caminin batısında adliye yer almaktadır.
- Terzinin güneybatısında adliye yer almaktadır.

→ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.

- Çizdiğimiz krokilerde sembollerin anlaşılır olmasına gerek yoktur.
- Kroki bir yerin kuş bakışı görünümüne verilen ismidir.

- Krokide cadde üzerindeki insanlara ve taşılara yer verilmez.
- Krokiler adresleri rahatça bulmamızı sağlamaya yarar.

Aşağıdaki cisimlerden esnek olanları işaretleyelim.



Aşağıdaki ifadelerden doğru olana "D", yanlış olana "Y" yazalım.

Hareketli cisimlere uygulanan kuvvet cisimleri yavaşlatır veya hızlandırır.

Kırmızı ışıkta bekleyen araç yeşil ışık yandığında hızlanma hareketi yapar.

İp esnek bir cisim değildir.

Kuvvet cisimde şekil değişikliğine yol açabilir.

Yukarı atılan top sadece hızlanma hareketi yapar.

Hareket eden bir cismin hareketinin tersi yönünde kuvvet uygulanırsa cisim yavaşlar.

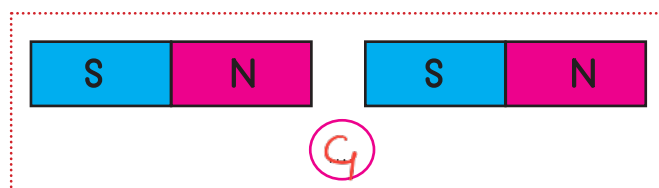
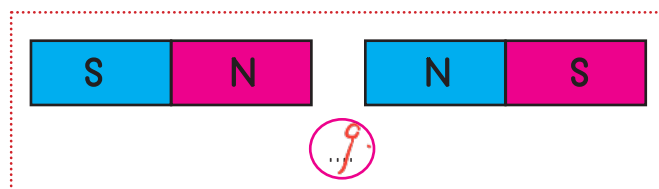
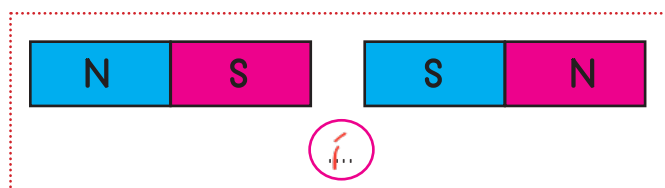
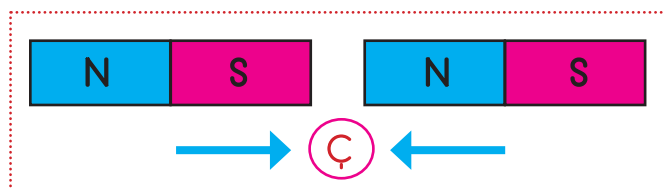
Üzerindeki kuvvetin etkisi kalktığında eski haline dönen cisimlere sert cisimler denir.

Bazı cisimlere kuvvet uygulamak tehlikelidir.

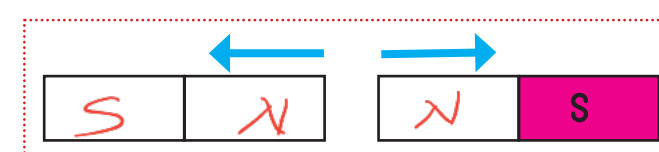
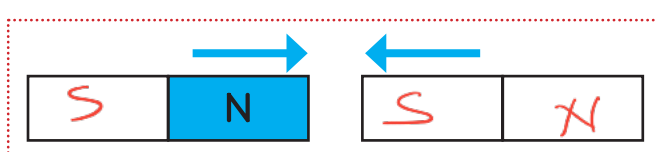
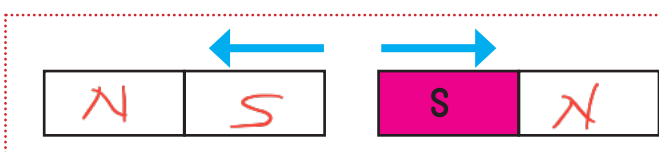
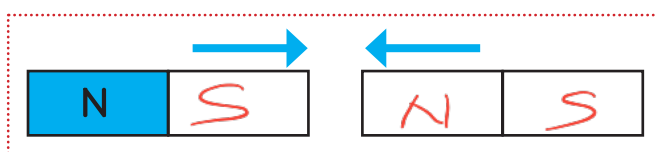
Görsellerde verilen araç gereçlerden, yapımında mıknatıs kullanılanları işaretleyelim.



Aşağıda mıknatısların dairelerine serbest bırakıldığından birbirlerine uyguladığı kuvvet çekme ise "Ç", itme ise "İ" yazalım.



Aşağıda mıknatıslar oklar yönünde hareket ediyor, buna göre mıknatısların kutuplarını yazalım.



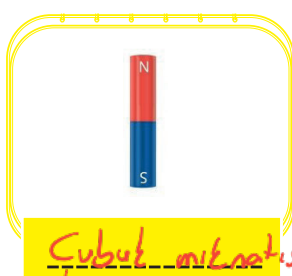
Aşağıdaki mıknatısların türlerini altlarına yazalım.



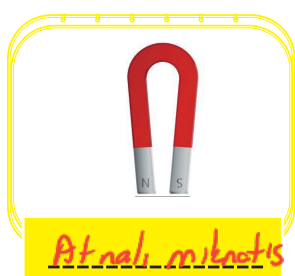
U mıknatısı



Yuvarlak mıknatıs



Cubuk mıknatıs



Aşırı mıknatıs

Aşağıdaki soruları yüz ifadelerine göre olumlu ve olumsuz yanıt verelim.

► Do you like dancing?



Yes, I do.



No, I don't.

► Do you like playing football?



Yes, I do.



No, I don't.

► Do you like singing?



Yes, I do.



No, I don't.

► Do you like playing chess?



Yes, I do.



No, I don't.

► Do you like reading a book?



Yes, I do.



No, I don't.

► Do you like riding a horse?



Yes, I do.



No, I don't.

Aşağıdaki ifadelerdeki boş bırakılan yerleri uygun şekilde dolduralım.



Do you like playing basketball?

Yes, I do.



Do you like watching cartoons?

Yes, I do.



Do you like playing guitar?

Yes, I do.



Do... you like skip rope?

Yes, I do.

Aşağıdaki görsellere göre çocuklar, "What do you like doing?" sorusuna hangi cevabı vermelidir? İşaretleyelim.



I like watching TV.

I like painting.



I like riding a horse.

I like riding a bike.



I like playing piano.

I like playing chess.



I like cooking.

I like eating.