

✏️ Aşağıda verilen maddeleri ayırt etmede hangi duyu organlarımızı kullanırız. İşaretleyelim.



✏️ Aşağıdaki sözcükleri bulmacadan bulup boyayalım.



YUMUŞAK

KIRILGAN

ESNEK

KOKU

PÜRÜZLÜ

SAĞLAM

TAT

PARLAK

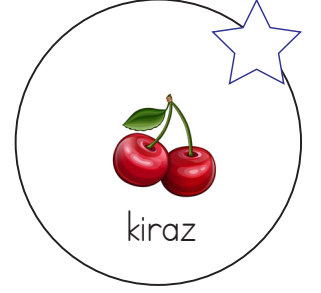
PÜRÜZSÜZ

BERK

MAT



RENK

 Görseldeki maddelerden hangilerini koklamak, tatmak ya da solumak tehlikelidir? İşaretleyelim.



 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki çerçeveyi örnekteki gibi işaretleyelim.



  Temizlik malzemeleri kullanırken eldiven takmalıyız.


  Çevremizdeki maddeleri tanımak için tadına bakmalıyız.

  Bazı temizlik maddelerini solumak da tehlike yaratabilir.

  Tehlikeli maddelerle uğraşan meslek grupları koruyucu kıyafet kullanmalıdır.

  Temizlik malzemelerinin tadına bakmamızda bir sakınca yoktur.

  Okulda laboratuvara gittiğimiz zaman güvenlik önlemleri almalıyız.



















 Aşağıdaki resimleri inceleyelim. Tehlikeli olabilecek maddelerin üzerine çarpı işareti koyalım.



 Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- Temizlik malzemelerini çocuklar da istediği şekilde kullanabilir.
- Yapıştırıcıları kesinlikle koklamamalı ve tadına bakmamalıyız.
- Kolonya ve parfüm gibi maddelerin tadına bakmamalıyız.
- Büyüklere danışmadan ilaçları istediğimiz gibi kullanabiliriz.
- Kesici ve delici aletleri çocukların kullanması tehlikelidir.
- Hareket halindeki tüm cisimleri durdurabiliriz.

 Bazı maddeleri tatmak, dokunmak, bakmak ya da koklamak tehlikelidir. Aşağıdaki belirtilen özelliklerin altına hangi durumun tehlikeli olduğunu yazalım.

 İlaç	 Matkap	 Güneş
 Tatmak		
 Çamaşır suyu	 Asit	 Vantilatör
		
 Parlaklık	 Tüp	 Kaynar su
		



Maddeler doğada katı, sıvı ve gaz olmak üzere üç halde bulunurlar.



Katı maddelere kaya, buz, kalem, demir gibi maddeleri örnek olarak verebiliriz.

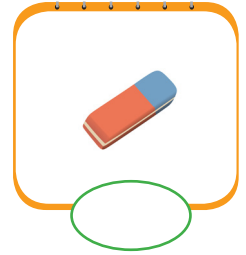
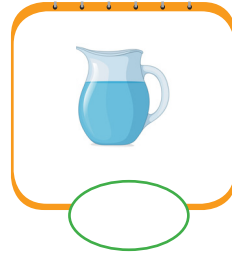
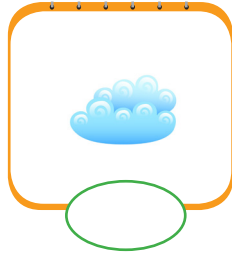
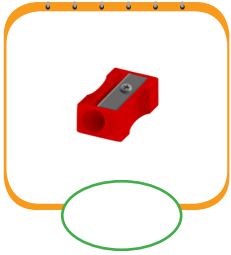
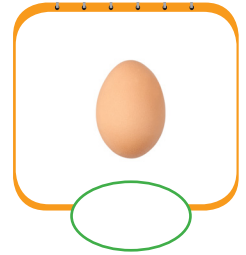
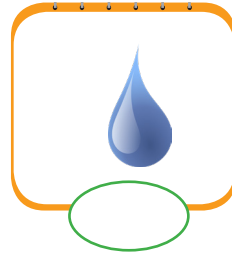
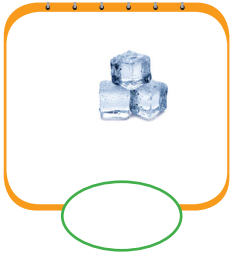


Sıvı maddelere su, meyve suyu, süt, limonata gibi maddeleri örnek olarak verebiliriz.



Gaz maddelere hava, doğal gaz, duman, buhar gibi maddeleri örnek olarak verebiliriz.

 Görselleri verilen maddelerden katı olanlara "K", sıvı olanlara "S", gaz olanlara "G" harflerini yazalım.



 Aşağıdaki tabloda verilen özelliklerin maddenin hangi haline ait olduğunu işaretleyelim.

MADDELERİN ÖZELLİKLERİ	KATI	SIVI	GAZ
Belli bir şekli vardır.			
Bazıları mıknatıs tarafından çekilebilir.			
Sıkıştırılmaz, akıcı değildir.			
Her yöne yayılır.			
Uçucudurlar.			