

### 3. ÜNİTE

#### 11. ETKİNLİK

#### Jet Araba

Bu etkinliğin sonunda, havanın harekete yaptığı etkiyi öğrenmiş olacağız.

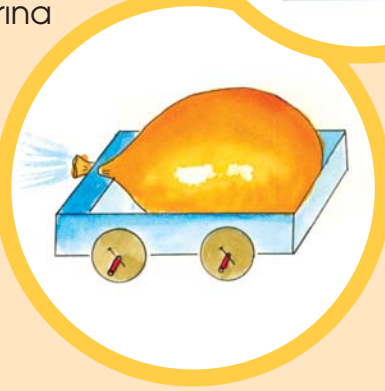
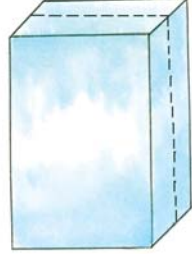


#### Başlamak İçin

Yarım litrelik süt kutusu, balon, 4 adet daire şeklinde kesilmiş kalın karton, 2 adet çubuk (tahta ya da pipet), toplu iğneler, makas

#### Birlikte Yapalım

- Kutuyu yandan ikiye ayırıp balonun girebileceği bir delik açalım. Balonun ağzını bu delikten geçirelim.
- Kutunun kenarlarına çubukları sokmak için şekildeki gibi dört delik açalım.
- Çubukları deliklerden geçirerek uçlarına daire şeklinde kestiğimiz kartonları geçirelim. Kartonların çıkmaması için çubukların ucuna toplu iğne takalım.
- Balonu şişirip düz bir zemine bıraktığımız arabanın hareketini izleyelim.



#### Ne Oldu?

- Araba havanın boşaldığı yöne doğru mu hareket etti? Etmediyse neden?

#### Neler Öğrendik ?

.....

.....