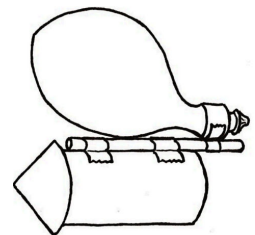
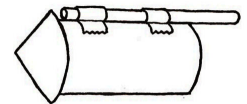
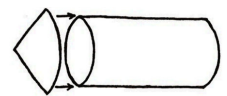
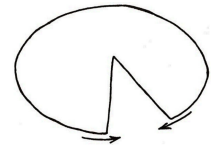
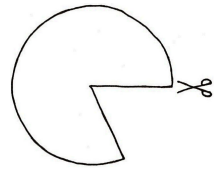


Wir bauen eine Rakete mit Luftballonantrieb.

1. Schneide aus Papier einen Kreis mit 6cm Durchmesser aus.
Aus dem Kreis schneidest du dann ein kleines Stück heraus.
Dazu kannst du den Kreis auf dem Arbeitsblatt als Schablone benutzen.
2. Biege deinen Kreis zusammen und klebe ihn fest. So erhältst du einen Kegel.
3. Den Kegel klebst du an der Toilettenpapierrolle fest.
4. Schneide den Strohhalm kurz vor der Knickstelle ab.
Dann klebst du den Strohhalm mit Klebeband an der Toilettenpapierrolle fest.
5. Versuche den Luftballon soweit wie möglich über den Spülmittelverschluss zu stülpen.
6. Klebe dann den Luftballonantrieb mit Klebeband am hintern Ende des Strohhalmes fest.
7. Jetzt kannst du deine Rakete noch mit buntem Tonpapier oder Wasserfarben verschönern.
8. Blase den Luftballon auf. Wenn du ihn loslässt, saust die Rakete die Schnur entlang!



Schablone für den Papierkreis:

