

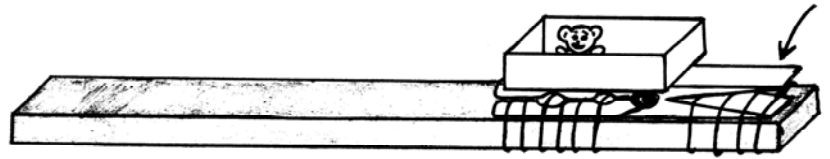
Name:

Datum:

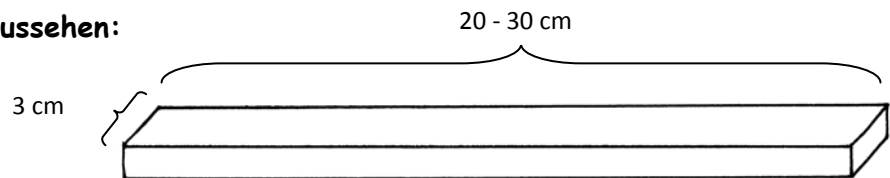
Wir bauen ein Gummibären-Katapult.

Du brauchst:

- 1 Holzleiste
(Maße: siehe Punkt 1)
- 1 Wäscheklammer
- 1 Schnur (Paketband; Länge: 20 cm)
- 1 Streichholzschachtel (Du brauchst nur die innere Schachtel.)
- 2 Reißzwecken
- 1 Tüte Mini-Gummibärchen



1. So sollte deine Holzleiste aussehen:

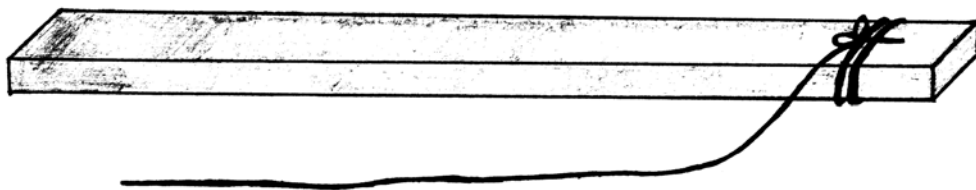


2. Als Erstes kannst du deine Leiste, deine Wäscheklammer und die Streichholzschachtel bemalen.

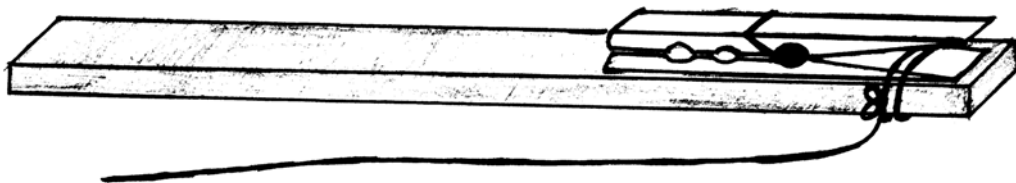
3. Wickel die Schnur mehrmals um die Leiste und befestige sie mit einem Knoten.

Achtung:

Achte darauf, dass du die Schnur nahe am Rand anbringst.



4. Schiebe deine Wäscheklammer zwischen die Schnur und die breite Seite deiner Leiste.



Name:

Datum:

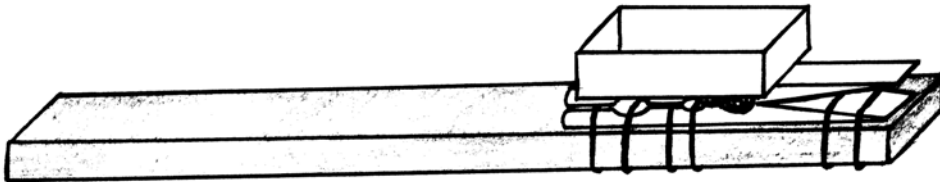
5. Wickel die Schnur um die untere Hälfte der Wäscheklammer und um die Leiste. Mache nun einen Knoten in die Schnur.

Achtung:

Danach sollst du die Wäscheklammer nicht mehr bewegen können.



6. Lege die Streichholzschachtel auf den Fuß der Wäscheklammer.



7. Nimm dir zwei Reißzwecken und steche sie durch die Schachtel in die Wäscheklammer.

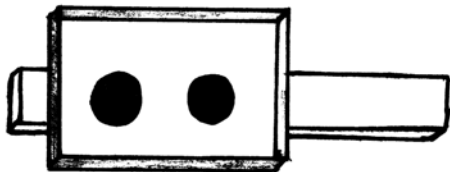
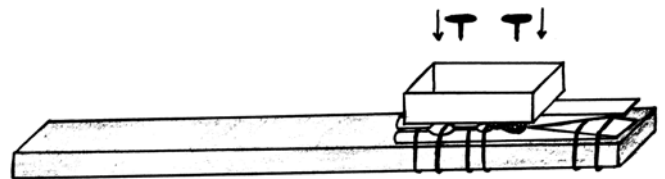
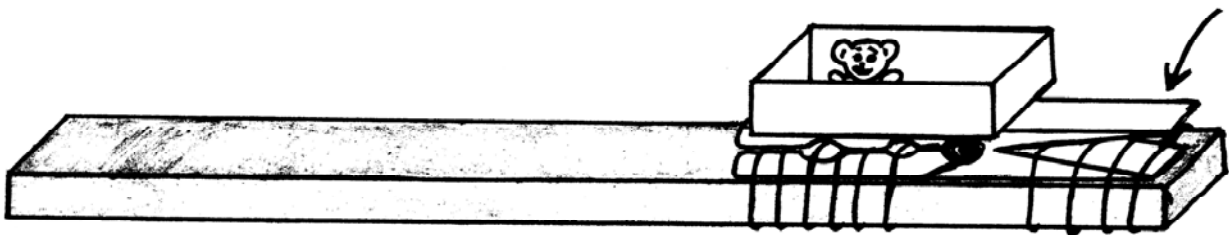


Bild von oben



Nun kannst du dein Katapult mit „Munition“ beladen und ausprobieren, wo sie landet.

Lege dazu eine Hand auf die freie Fläche der Leiste und schlage mit der Kante der anderen Hand auf die Wäscheklammer.



Welches Gummibären-Katapult kann die „Munition“ am weitesten schleudern?