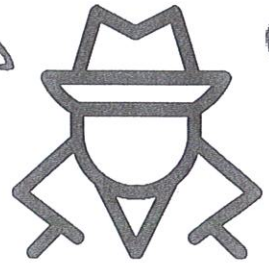


Detectives Científicos



Nombre del investigador: Miguel

EXPERIMENTO N° 3: Catapulta

Materiales

6 Palos
5 Gomas
1 Chapa de
lectalla
Rotuladores
varios



Dibujo



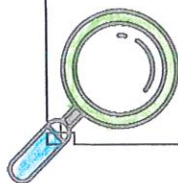
Pasos a seguir:

1. Verter un video y coger el material.
2. Coger los palos y las gomas con las gomas.
3. Después lo decoro con rotuladores.
4. Y por último pegar la chapa en un palo.

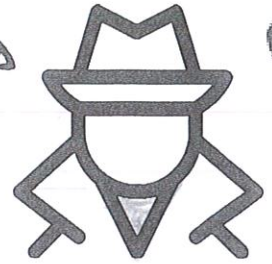


Resultado

Al final la catapulta tira alto y muy lejos objetos pequeños.



Detectives Científicos



Nombre del investigador: Carmen

EXPERIMENTO N° 3: CATA PULTA

Materiales

Cebras
Pales
Pinturas y
Chapas

Dibujo

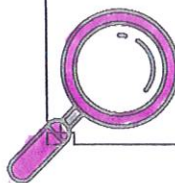


Pasos a seguir:



1. Coger dos pales y dos gomas phez un nuda y
2. ahora coger cuatro pales juntas y ahora
3. los cuatro pales vertales y lora coger las dos
4. La dos cebras y juntas con las gomas lora a pintar!

Resultada



Detectives Científicos



Nombre del investigador: Beatriz de León Martín

EXPERIMENTO N° 3: Catapulta

Materiales

- 6 palos
- rotuladores
- 5 gomitas pequeñas
- 1 chapa
- pegamento caliente

Dibujo



6  palos

5  gomitas

 rotuladores

1  chapa

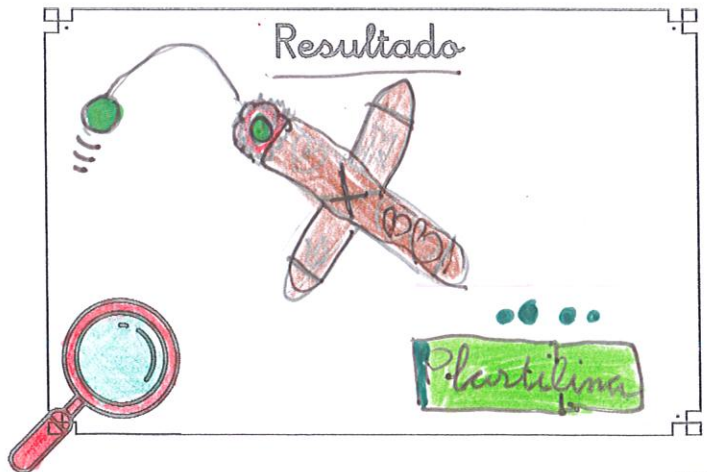
 pegamento caliente

Pasos a seguir:

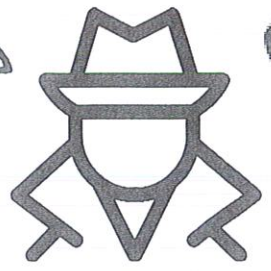


1. Pintar los palos y unir 4 palos con gomitas.
2. Se pega la chapa al borde de un palo.
3. Por vez es por dos palos se une con otras gomitas.
4. gomitas en forma de cruz.

Resultado



Detectives Científicos

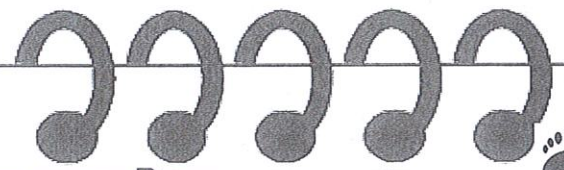


Nombre del investigador: Alberto 3º B

EXPERIMENTO Nº 3: La catapulta

Materiales

- 6 palos
- 4 gomas
- Rotur

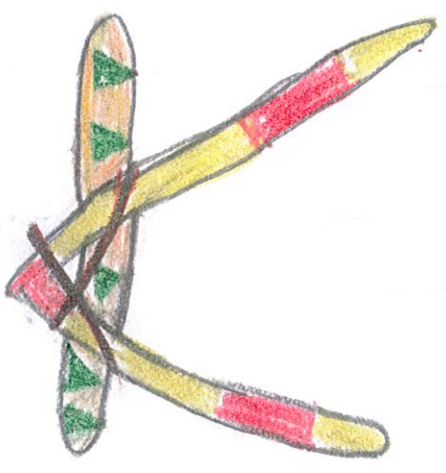


Pasos a seguir:

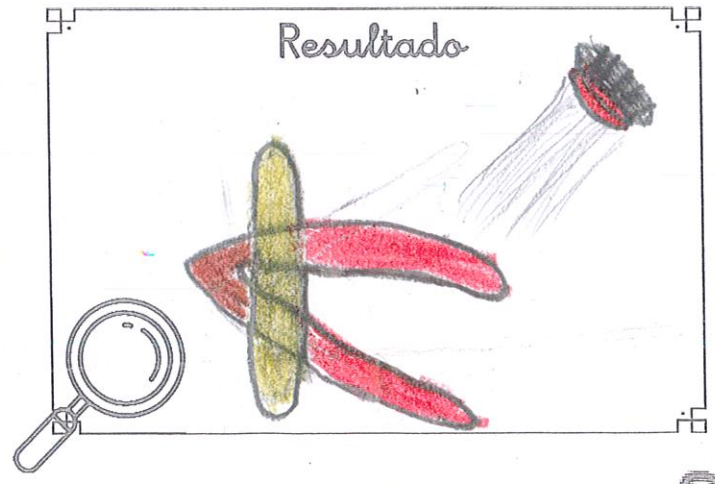
1. cogemos 6 palos
separamos 4 palos
2. y los juntamos y
cogemos otros de
3. y los abrimos
y los coloreamos
4. y comprobamos que
que todo funciona!



Dibujo



Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: LINEAS

EXPERIMENTO N° 3: LA CATAPULTA



Materiales

Reguladores
Palos de madera
Gomas
Chapa
Pegamento

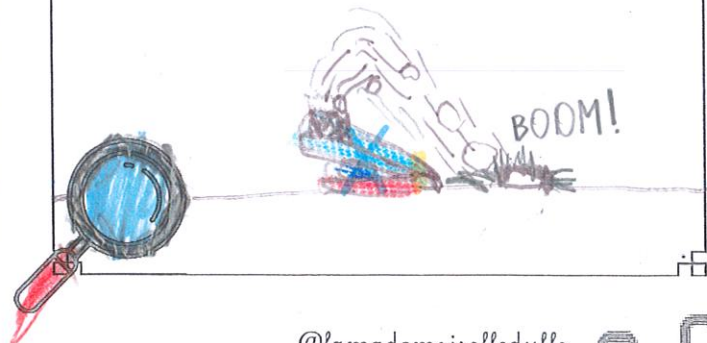
Dibujo



Pasos a seguir:

1. Coloreas los palitos con rotu.
2. Cogemos 2 palos y con una goma pegamos un extremo.
3. Con 4 palos lo junto con una goma del extremo y 2 gomas junto los 2 haciendo una cruz.
4. Pegamos la chapa y con una cosa saldra volando.

Resultado



@lamademoiselledufle

Detectives Científicos



Nombre del investigador:

DARÍO

EXPERIMENTO N°

3: CATAPULTA

Materiales

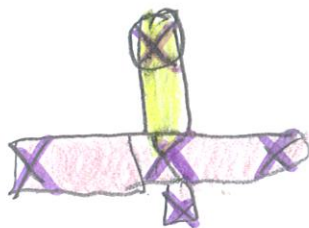
4 Palos de madera

4 Gomas pequeñas

Chapa del bar

Pegamento fuerte

Dibujo

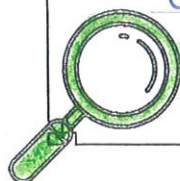


Pasos a seguir:

1. Decorar los palos con rotuladores.
2. Unir 2 palos con una goma y otros 2 palos.
3. Abrir los palos y meter los otros en forma de cruz.
4. Pegar la chapa en un extremo.

Resultado

Una catapulta con la que te puedes divertir y lanzar cosas pequeñas.

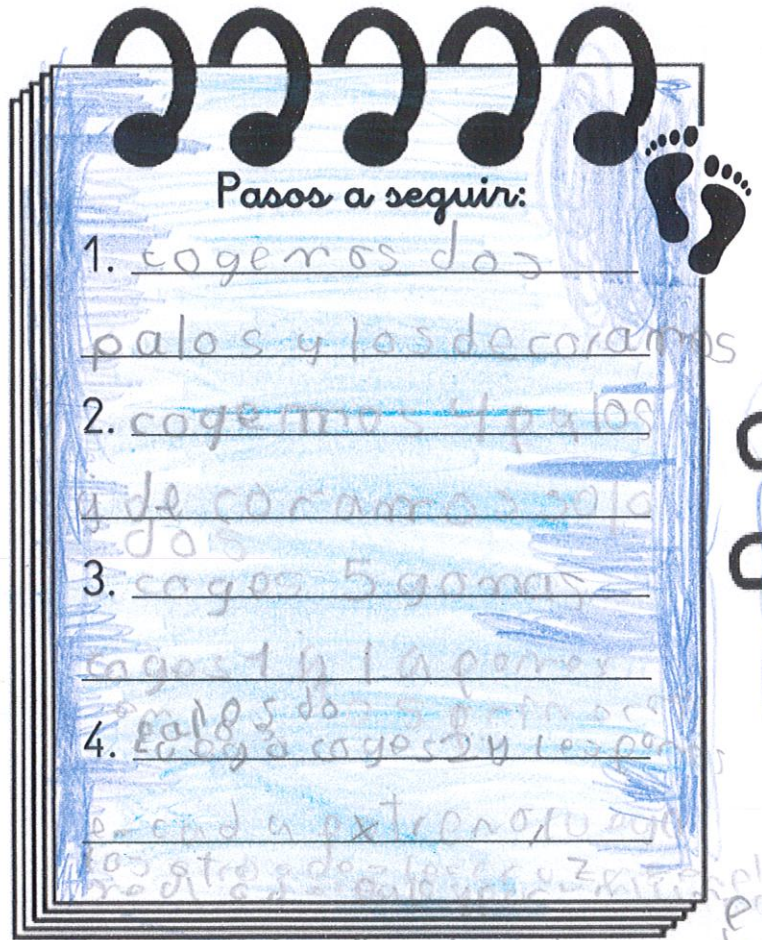


Detectives Científicos



Nombre del investigador: ELENA

EXPERIMENTO N° 4: La catapulta



Detectives Científicos

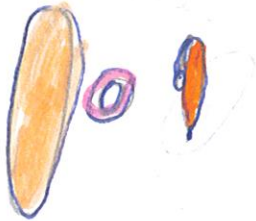
Nombre del investigador: Alexis



EXPERIMENTO N° 3ª: Catapulta con palitos

Materiales

palitos, gomas y rotuladores



Dibujo

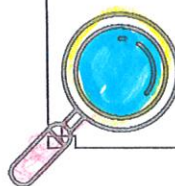


Pasos a seguir:

1. decora 6 palitos por delante.
2. coge dos palitos juntalos con una goma
3. y luego junta 4 palitos y los rotas por los lados
4. por último pega los palos y luego pégales 4 pialones por debajo juntos en diagonal.



Resultado



Detectives Científicos

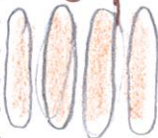
Nombre del investigador: Daniela



EXPERIMENTO N° 3 : catapulta

Materiales

6 palos rotos



gomas

Imaginación

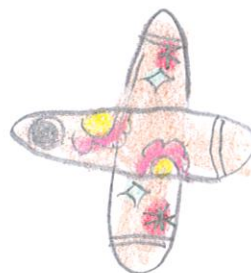
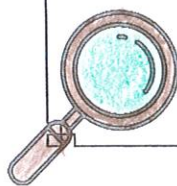
Dibujo



Pasos a seguir:

1. Coge 4 palos y pon 2 gomas en los lados.
2. decoralo por los dos lados.
3. coge 2 palos mas y pon una goma en un extremo y pon una goma en un extremo
4. decoralo y pon una tapa

Resultado



@lamademoiselledufle