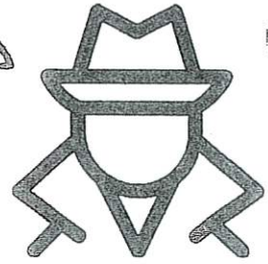


Detectives Científicos

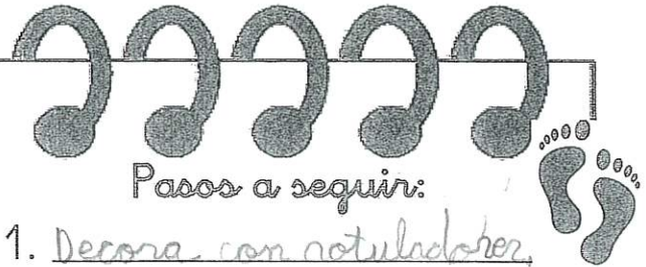
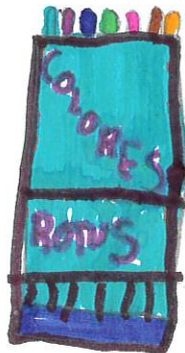
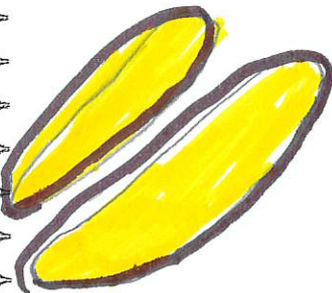


Nombre del investigador: IAN

EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

Materiales
Palito de helado
GOMITAS
TAPÓN DE BOTTLE
ROTULADORES

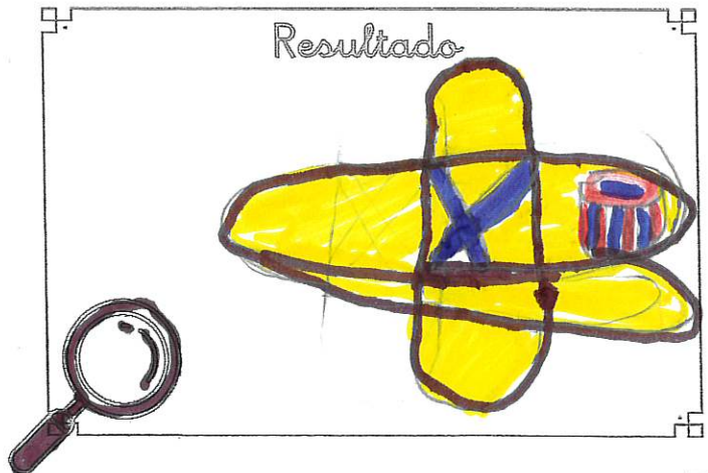
Dibujo



Pasos a seguir:

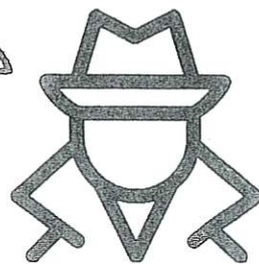
1. Decora con rotuladores
4 palitos.
2. Monta la catapulta
con las gomitas.
3. Pega el tapón en un
extremo.
4. Comprueba que
funcione.

Resultado



@lamademoiselledufle

Detectives Científicos



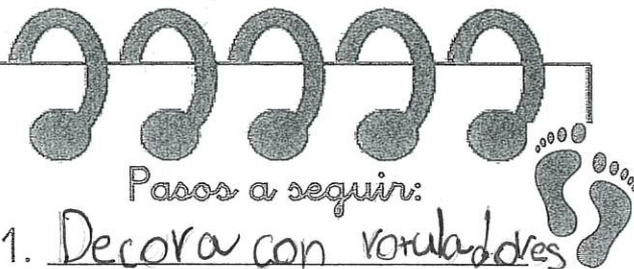
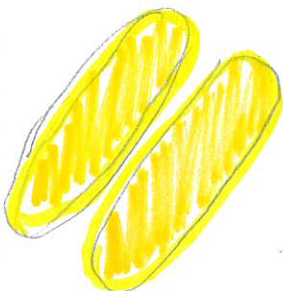
Nombre del investigador: Eva

EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

Materiales

- Palitos de helado
- Gominas ebricas
- Tapon de botella
- Rotuladores

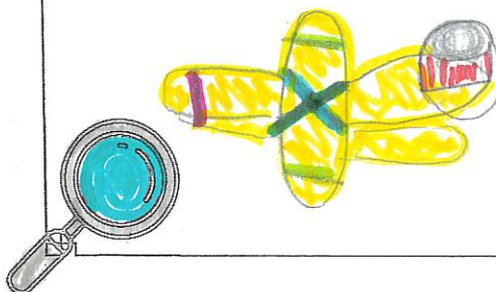
Dibujo



Pasos a seguir:

1. Decora con rotuladores y palitos
2. Monta la catapulta con las gominas
3. Pega el tapon en un extremo
4. Comprueba que funciona

Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: Julia

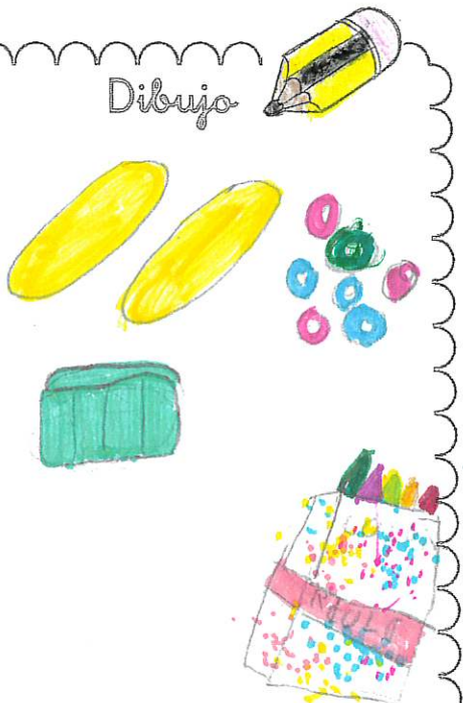


EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

Materiales

- palitos de helado
- Gomas elásticas
- Tapon de botella
- Rotuladores

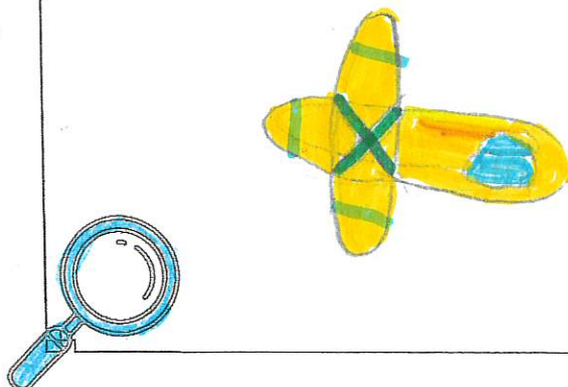
Dibujo



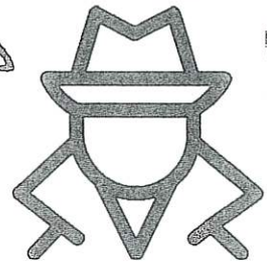
Pasos a seguir:

1. dejar con rotuladores 4 palitos.
2. Monta la catapulta con las gomas.
3. Pega el tapon en un extremo.
4. Comprueba que funciona.

Resultado



Detectives Científicos



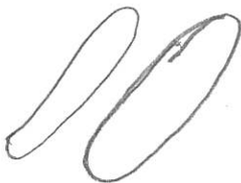
Nombre del investigador: DAVIN

EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

Materiales

- Politos de helado.
- Gomas elásticas
- Tapón de botella.
- Rotuladores

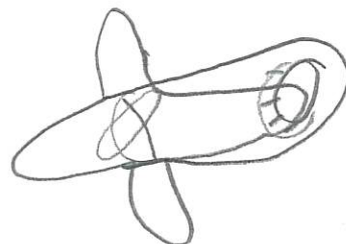
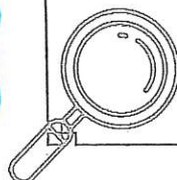
Dibujo



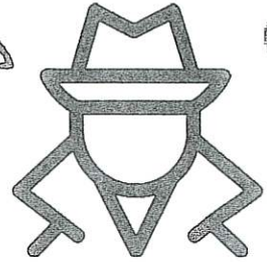
Pasos a seguir:

1. Decora con rotuladores
dos 4 politos.
2. Monta la catapulta
con las gomas.
3. Pega el tapón en
un extremo.
4. comprueba que
funciona

Resultado



Detectives Científicos

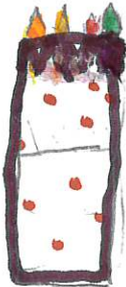
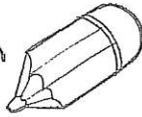


Nombre del investigador: BIANCA

EXPERIMENTO N° : CATAPULTA

Materiales

Dibujo



Pasos a seguir:



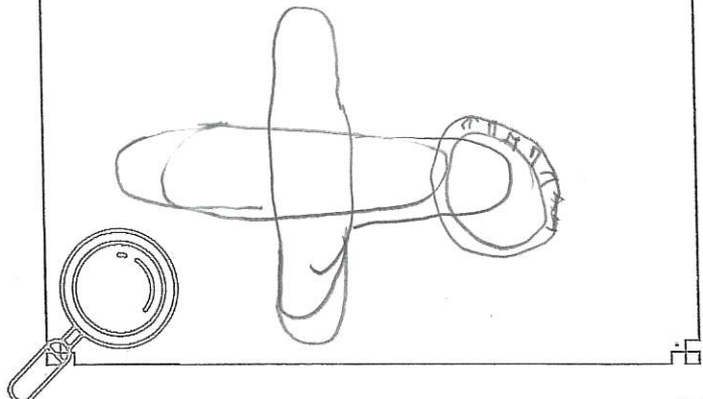
1. _____

2. _____

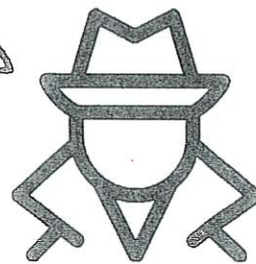
3. _____

4. _____

Resultado



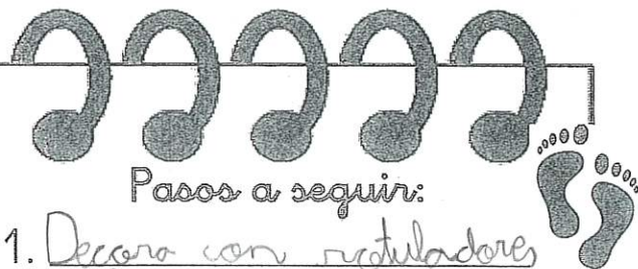
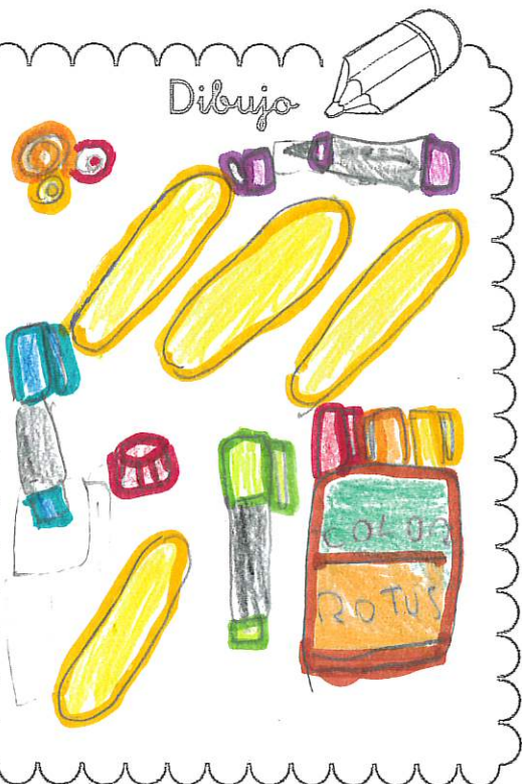
Detectives Científicos



Nombre del investigador: Adrián

EXPERIMENTO N° 38: catapulta

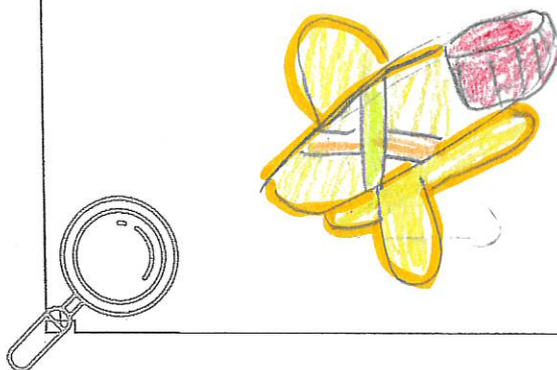
Materiales
palitos de helado
gomitos elásticos
tapón de botella
rotuladores



Pasos a seguir:

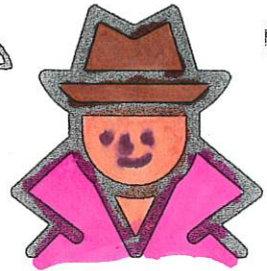
1. Decorar con rotuladores y palitos.
2. Montar la catapulta con los gomitos.
3. pegar el tapón en un extremo.
4. Comprobar que funciona.

Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: ANDREA



EXPERIMENTO N° : CATA PULTA

Materiales

Palitos de ELADO.
GOMITAS chupchup.
TAPÓN DE PLÁSTICO
Y ANULADORES.

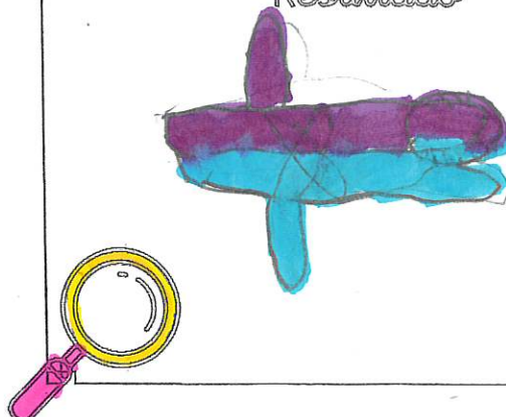
Dibujo



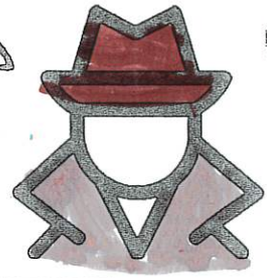
Pasos a seguir:

1. DECORA CON RETULADOR,
dedos y PALITOS.
2. poner la CATA PULTA,
CON LAS GOMITAS.
3. Pego EL TAPÓN en,
un ESTRENO.
4. COMPROBARE QUE,
SE FUNCIONA.

Resultado



Detectives Científicos



Nombre del investigador: David A

EXPERIMENTO N° Catapulta

Materiales

- politos de bebida
- gomitos de colores
- tapón de botella rotulada

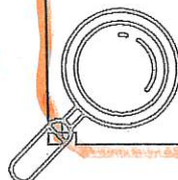
Dibujo



Pasos a seguir:

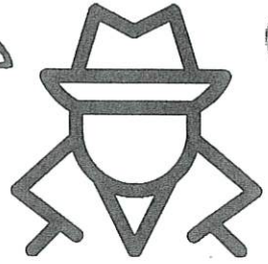
1. Decorar con rotula
dando 4 politos.
2. montar la catapulta
con los gomitos.
3. pega el tapón en
un extremo.
4. comprueba que
funciona.

Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: SARA

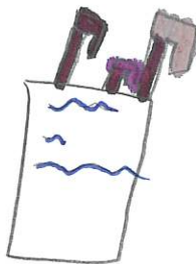
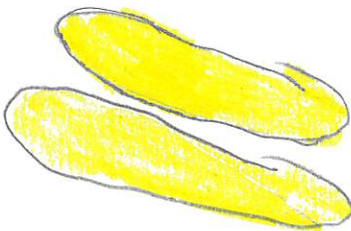
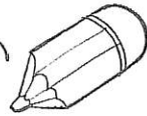


EXPERIMENTO N° 1: CATA PULPA.

Materiales

- Palitos de Helado.
- Gominas elásticas
- tapón de botella
- Rotadores

Dibujo

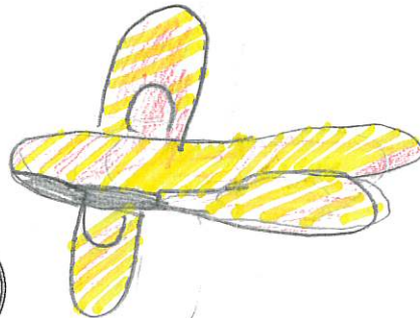


Pasos a seguir:

1. Decorar con rotula-
dores y Palitos.
2. Monta la Cata-
pulpa con las Gominas.
3. Pego el tapón en
un extremo.
4. Comprueba que
funciona.

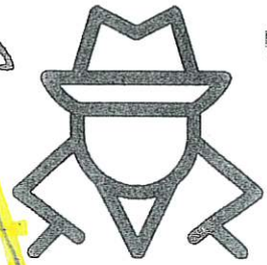


Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: Matías

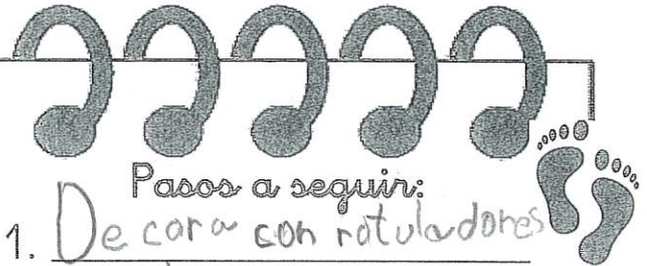
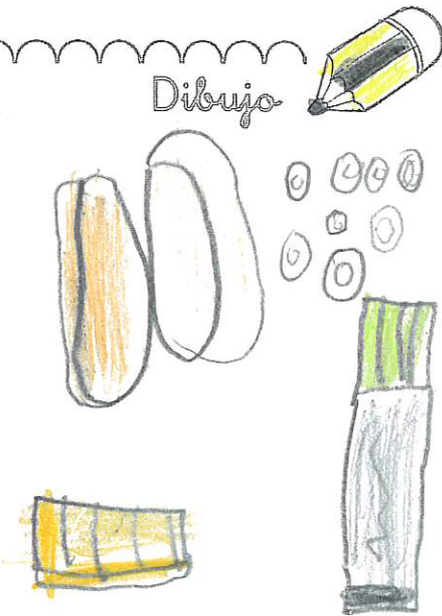


EXPERIMENTO N° 1 : CATAPULTA

Materiales

- 1 Palitos de helado
- 2 Gomas elásticas
- 1 tapon de botella
- 4 rotuladores

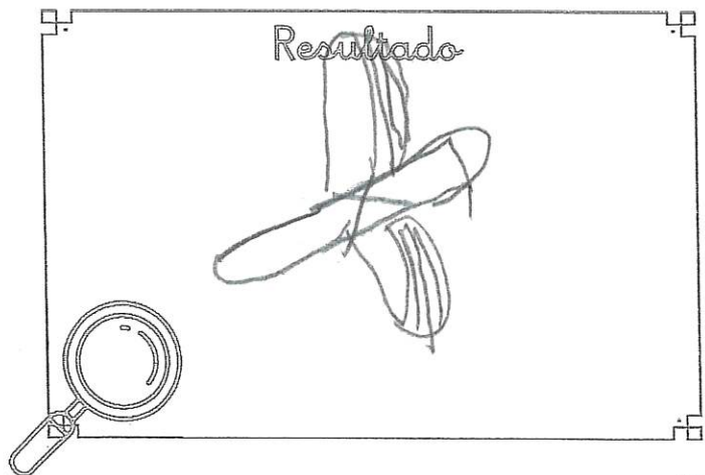
Dibujo



Pasos a seguir:

1. De cara con rotuladores
4 palitos.
2. Monta la catapulta
con las gomas.
3. Pega el tapon en
Un extremo.
4. Comprueba si funciona.

Resultado

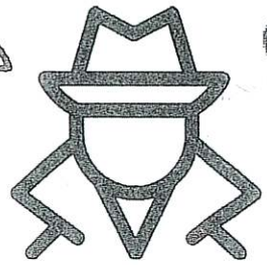


@lamademoiselledufle

catapulta

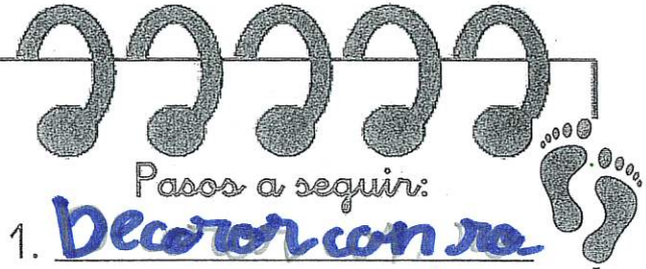
Detectives Científicos

Nombre del investigador: Shamuel



EXPERIMENTO N° 1 : cotapulta

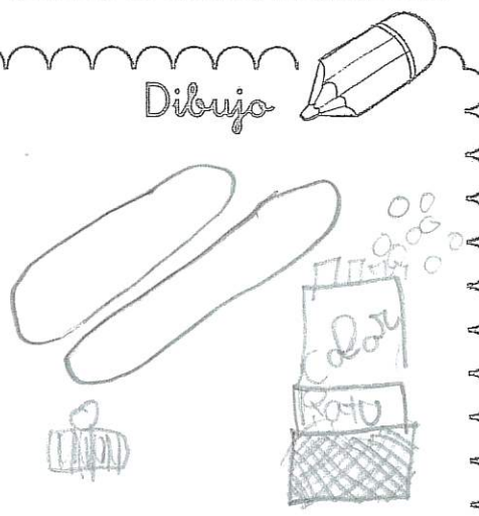
- Materiales
- 1 Pulito de helado
 - 2 Gominas elásticas
 - 3 Tapón de botella
 - 4 Rotuladores



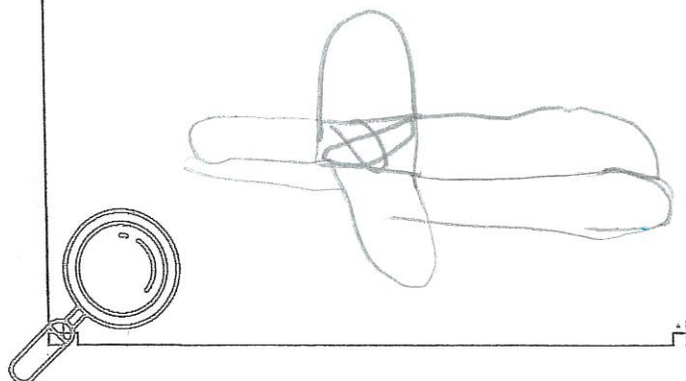
Pasos a seguir:

1. Decorar con rotuladores y pelitos.
2. Montar la cotapulta con las gominas y
3. pegar el tapón en un extremo
4. comprobar si funciona.

Dibujo

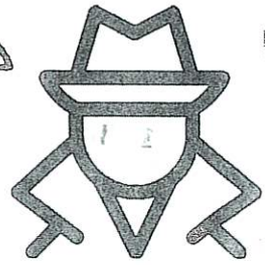


Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: Sergio

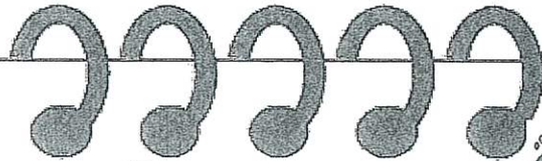
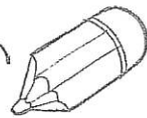


EXPERIMENTO N°1: CATARPULTA

Materiales

- Palitos de helado
- Gominas dadas
- Tapon de esdora
- Rotulador en

Dibujo

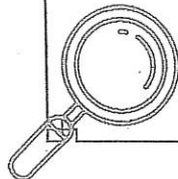


Pasos a seguir:



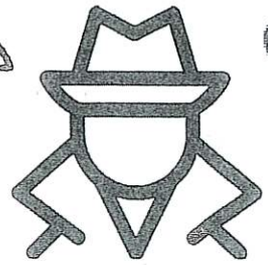
1. Decorar con rotuladores el palito.
2. Montar la catapulta con las gominas
3. pegar el tapon en un extremo.
4. comprobar que funciona.

Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: LOBNA

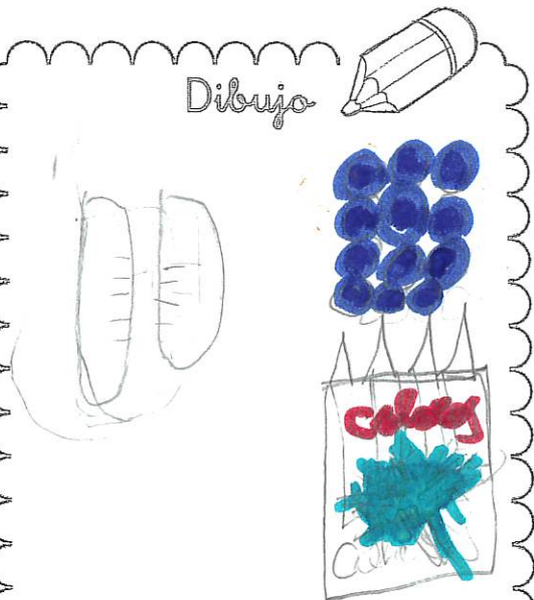


EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

Materiales

- Palitos de helado.
- gomas elásticas
- tapón de botella
- Rótulos

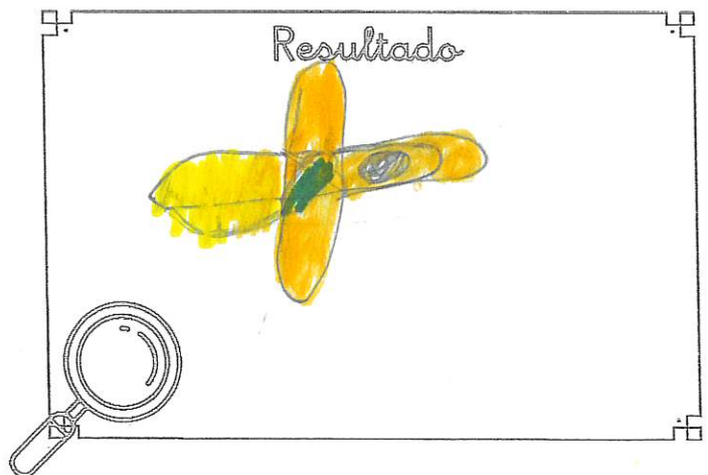
Dibujo



Pasos a seguir:

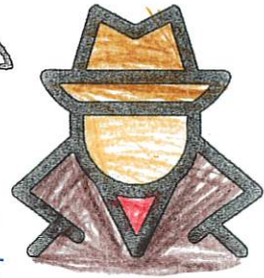
1. **Decorar** con Rotula
Dobles 4 Palitos.
2. Montar la catapulta con las gomas.
3. Pagar el tapón en un extremo.
4. Comprobar que funciona.

Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: Maruella

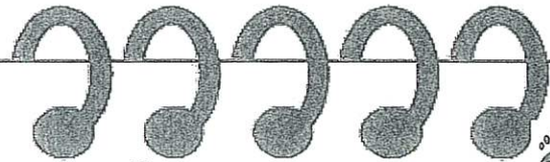
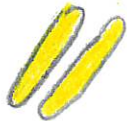


EXPERIMENTO N° : CATA PULTA

Materiales
Palitos de helado
Gomitas elásticas
Tapones de boteco
Reutilizable



Dibujo

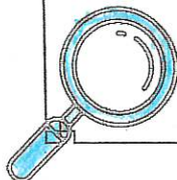


Pasos a seguir:

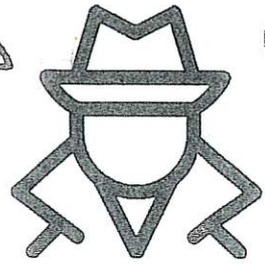
1. Decora con rotuladores 4 palitos.
2. Monta la catapulta con las gomitas.
3. Pega el tapón en un extremo.
4. comprueba que funcione.



Resultado



Detectives Científicos



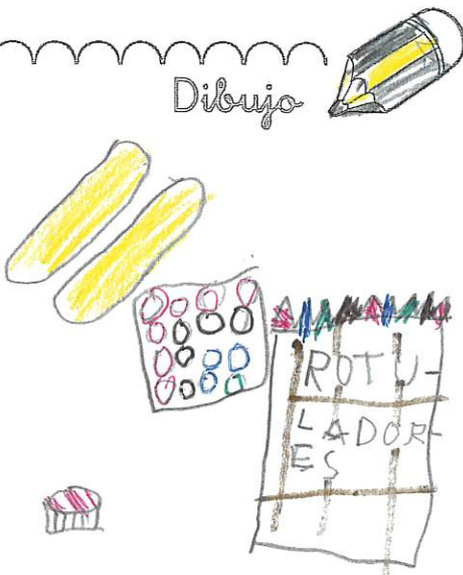
Nombre del investigador: ENZO

EXPERIMENTO N° 1: Catapulta

Materiales

- Palitos de helado
- Gomas elásticas
- Tapón de botellas
- Rotulador

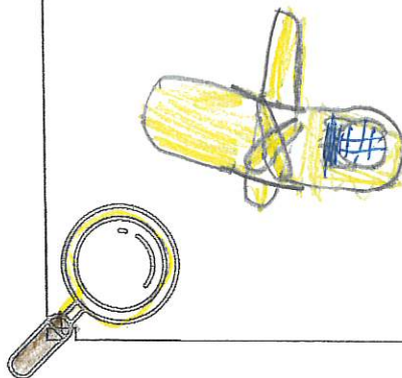
Dibujo



Pasos a seguir:

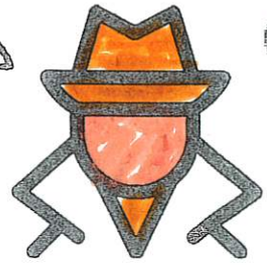
1. Decorar con rotuladores
4 palitos
2. Montar la catapulta
con las gomas
3. Pegar el tapón en otro
extremo
4. Comprobar que
funciona

Resultado



Detectives Científicos

Nombre del investigador: Joe

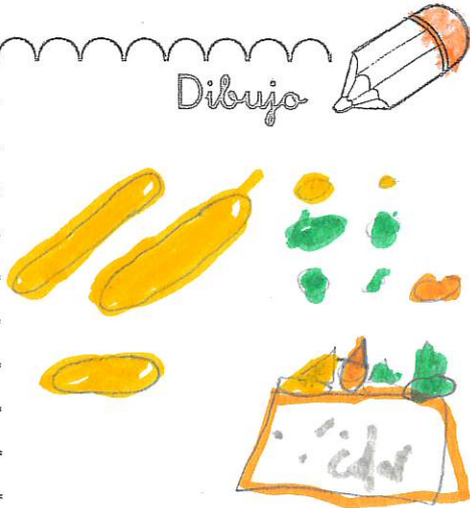


EXPERIMENTO N° 1: Catapulta

Materiales

- Palitos de helado
- Gomas elásticas
- Tapón de botella
- Rotuladores

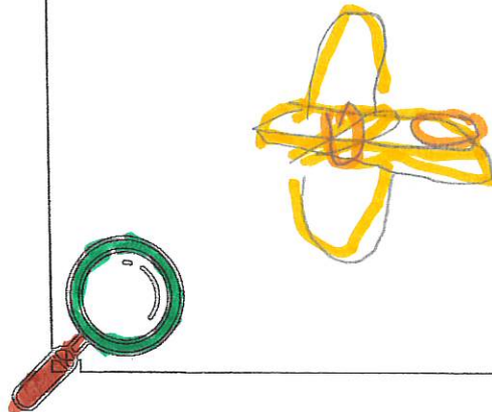
Dibujo



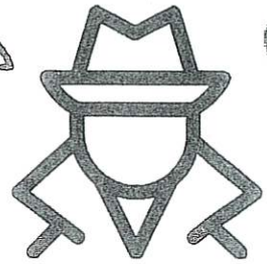
Pasos a seguir:

1. Decora con rotuladores 4 palitos.
2. Monta la catapulta con gomas.
3. Pega el tapón en un extremo.
4. Comprueba que funciona.

Resultado



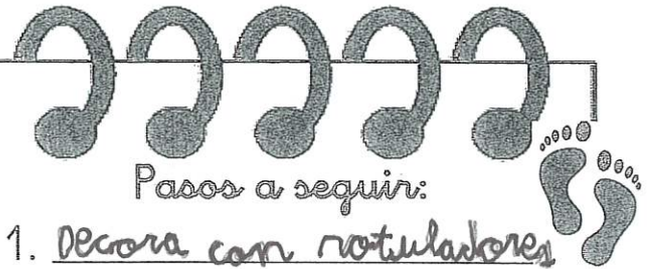
Detectives Científicos



Nombre del investigador: Paichón

EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

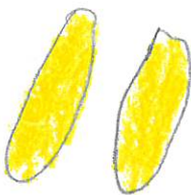
Materiales
Palitos de helado
Gomitas elásticas
Tapón de botella
Rotuladores



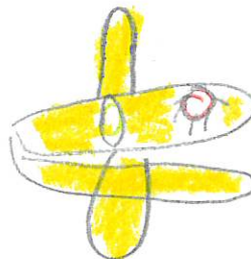
Pasos a seguir:

1. Decora con rotuladores
4 palitos:
2. Monta la catapulta
con las gomitas
3. Pega el tapón en
un extremo
4. Comprueba que
funciona

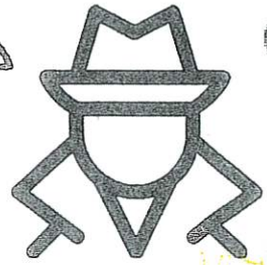
Dibujo



Resultado



Detectives Científicos



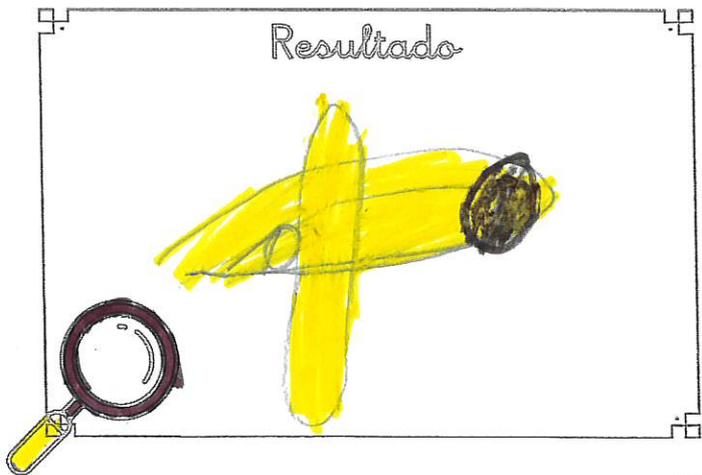
Nombre del investigador: Hugo

EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

Materiales
- PALITOS de helada
- Gomas elásticas
- Tapon de Botella
- Astilladores.

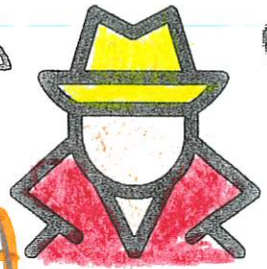
Pasos a seguir;

1. Decora con Astilladores y palitos.
2. Monta la catapulta con las gomas.
3. Lega el tapon en un extremo.
4. Comprueba que funciona.



Detectives Científicos

Nombre del investigador: Elma

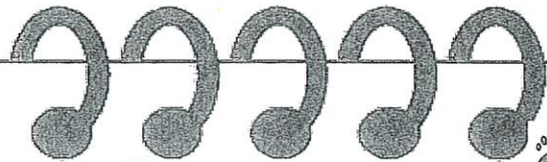


EXPERIMENTO N° 1: CATAPULTA

Materiales

- Palitos de helado,
- Gomas elásticas,
- Tapón de botella,
- Y Rotuladores.

Dibujo

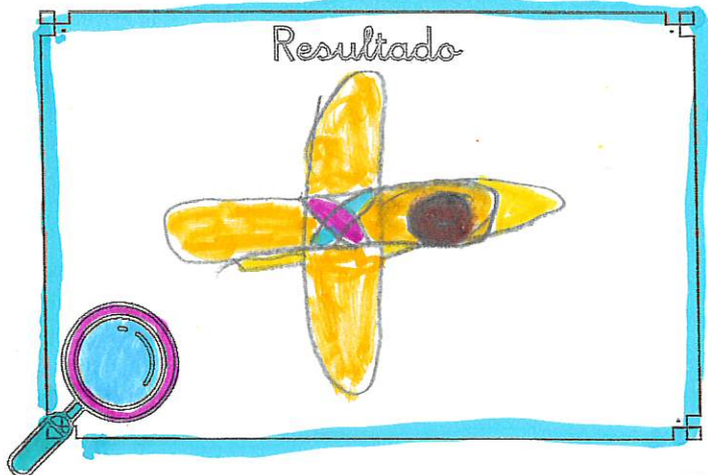


Pasos a seguir:

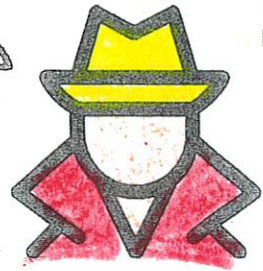
1. Delora con rotul
4 palitos.
2. Monta la catapulta
con las gomas.
3. Pega el tapón en un
extremo.
4. Comprueba que
funciona.



Resultado



Detectives Científicos



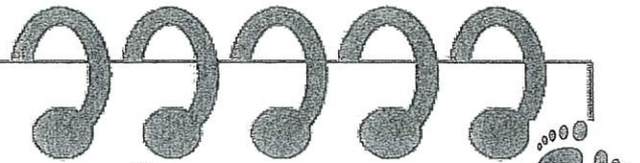
Nombre del investigador: Allea

EXPERIMENTO N° 1 : CATAPULTA

Materiales

- Palitos de helado
- gomas elásticas
- tapón de botella
- Rotuladores.

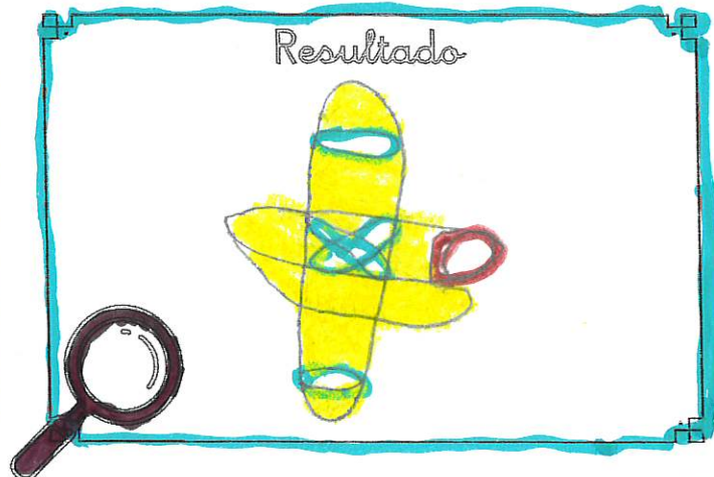
Dibujo



Pasos a seguir:

1. Decorar con rotuladores 4 palitos
2. Montar la catapulta con las gomas.
3. Pegar el tapón en el extremo.
4. Comprobar que funciona

Resultado



Detectives Científicos



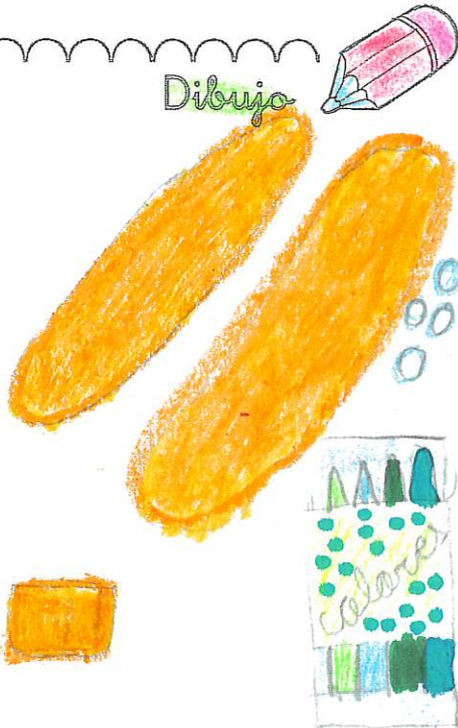
Nombre del investigador: Tuben

EXPERIMENTO N° 3B: CATAPULTA

Materiales

palitas de helada
gumita
chapa de scotellin
Rotuladores

Dibujo



Pasos a seguir:

1. Se pegan en rotulada
res 4 palitas.
2. Monta la catapulta
con las gumitas.
3. pega el chapa en
un extremo.
4. compruebe que
funcione.

Resultado

