

Milibritito

de vacaciones



Mi librito de vacaciones



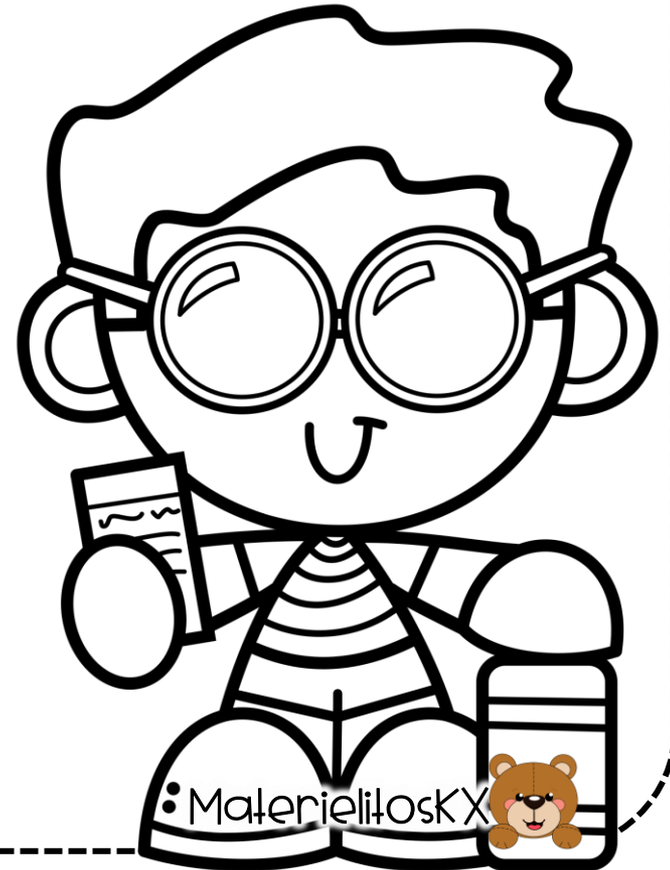
Mi nombre

Mi nombre se escribe

Empieza con la letra

Tiene

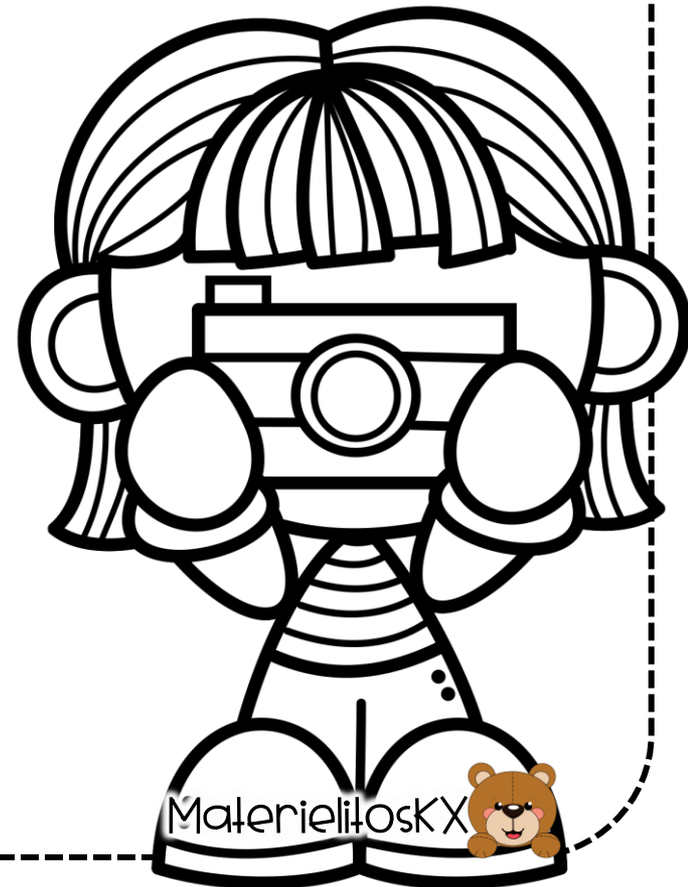
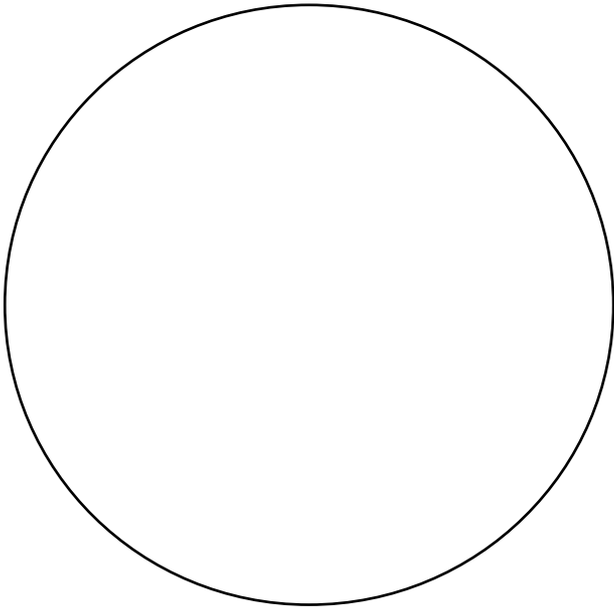
letras



Mi nombre

1. Escribe en el círculo la letra inicial de tu nombre.
2. Recorta y pega imágenes de objetos que empiecen con la misma letra

Mi nombre empieza con



Mi nombre

1. Observa las letras.
2. Colorea las letras que tiene tu nombre

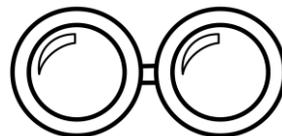
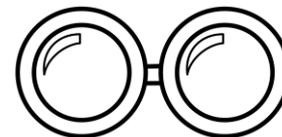
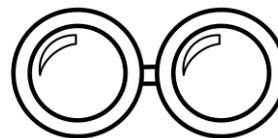
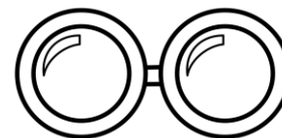
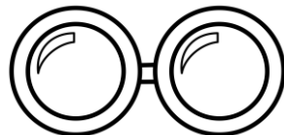
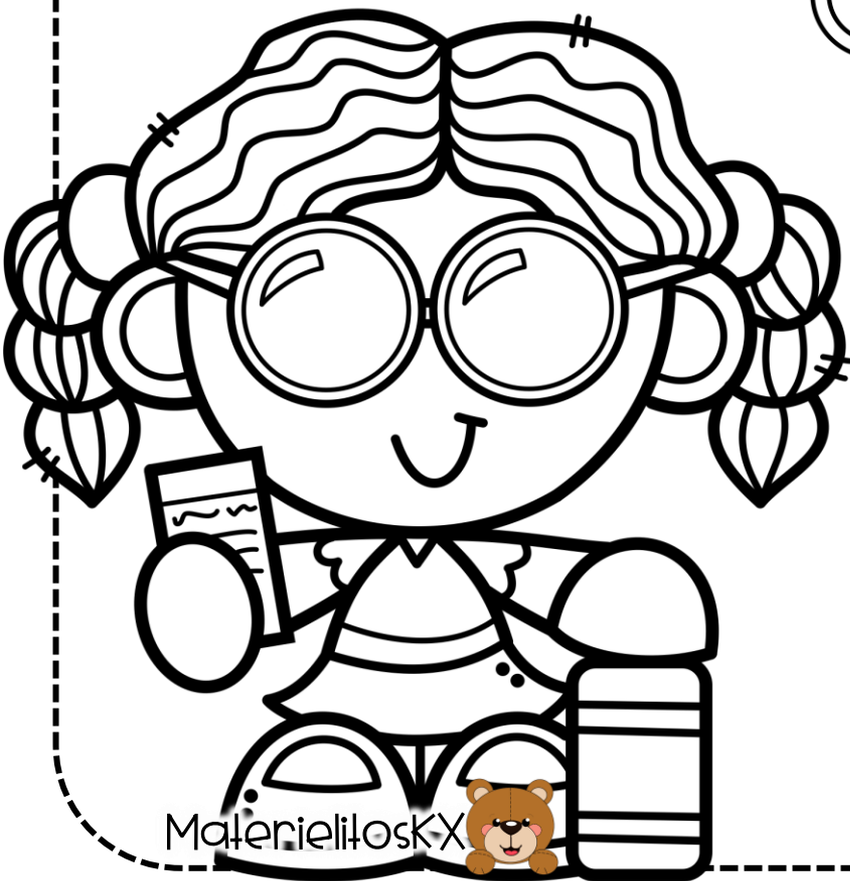
Mi nombre se escribe con

q	w	e	r	t	y	u
i	o	p	a	s	d	f
g	h	j	k	l	ñ	z
c	v	b	n	m	x	

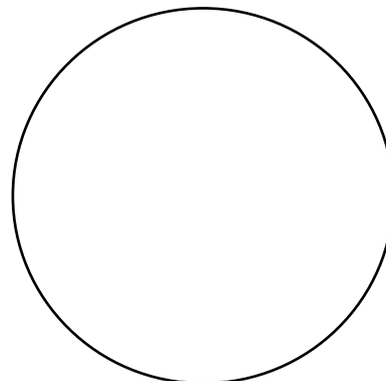


1 2 3 ¡A contar!

1. Cuenta los lentes
2. Escribe el número dentro del círculo



Hay

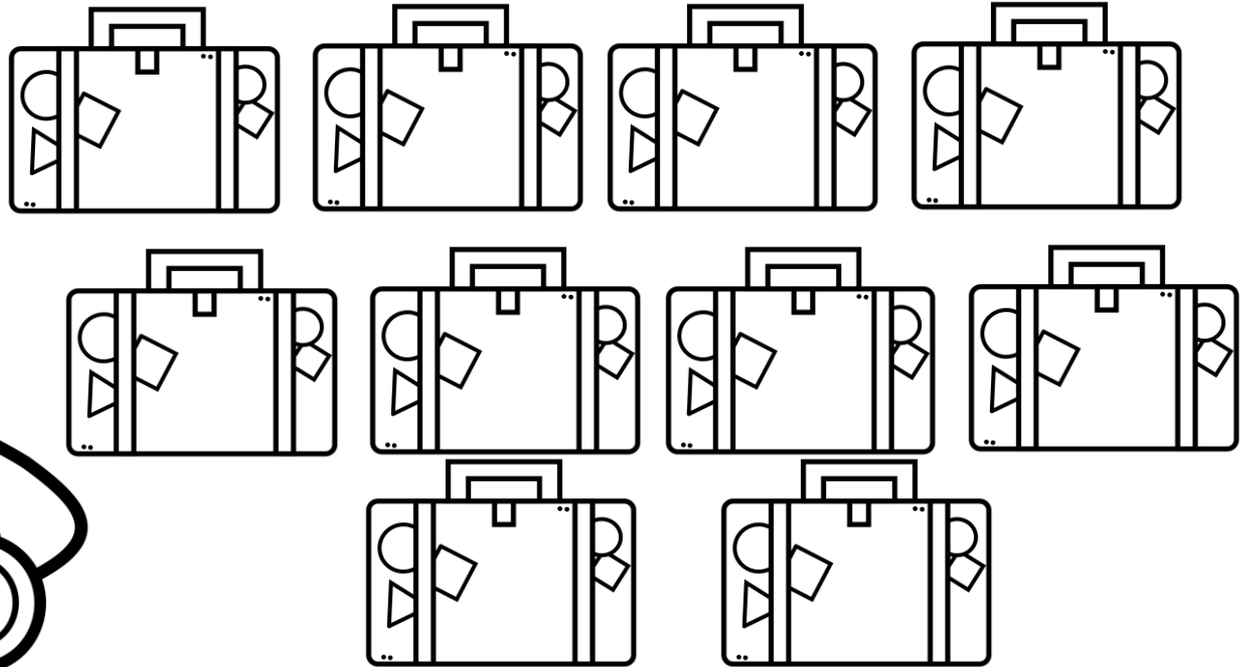


lentes

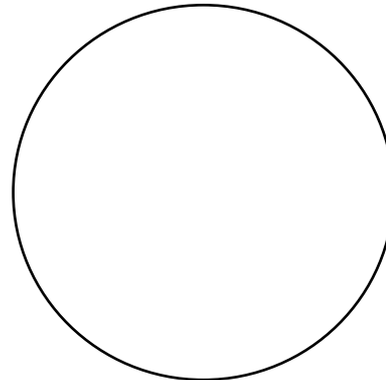


1 2 3 ¡A contar!

1. Cuenta las maletas
2. Escribe el número dentro del círculo



Hay

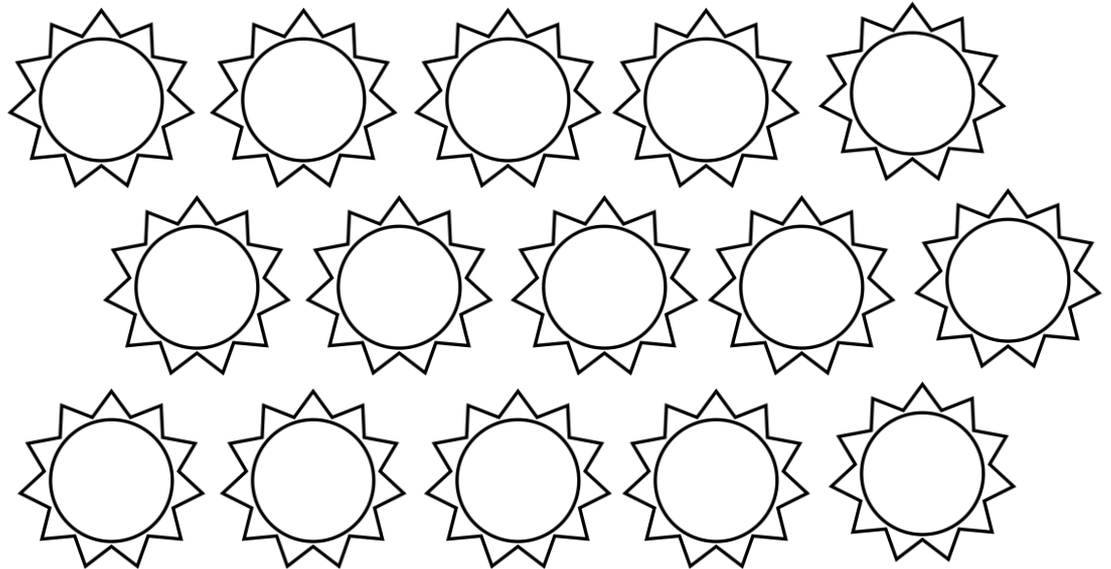


maletas

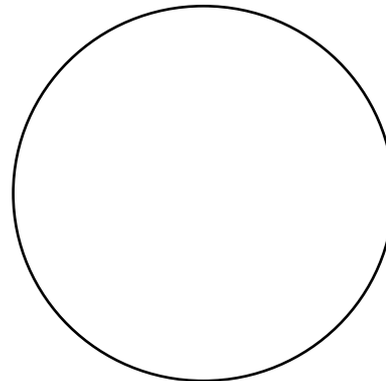


1 2 3 ¡A contar!

1. Cuenta los soles
2. Escribe el número dentro del círculo



Hay



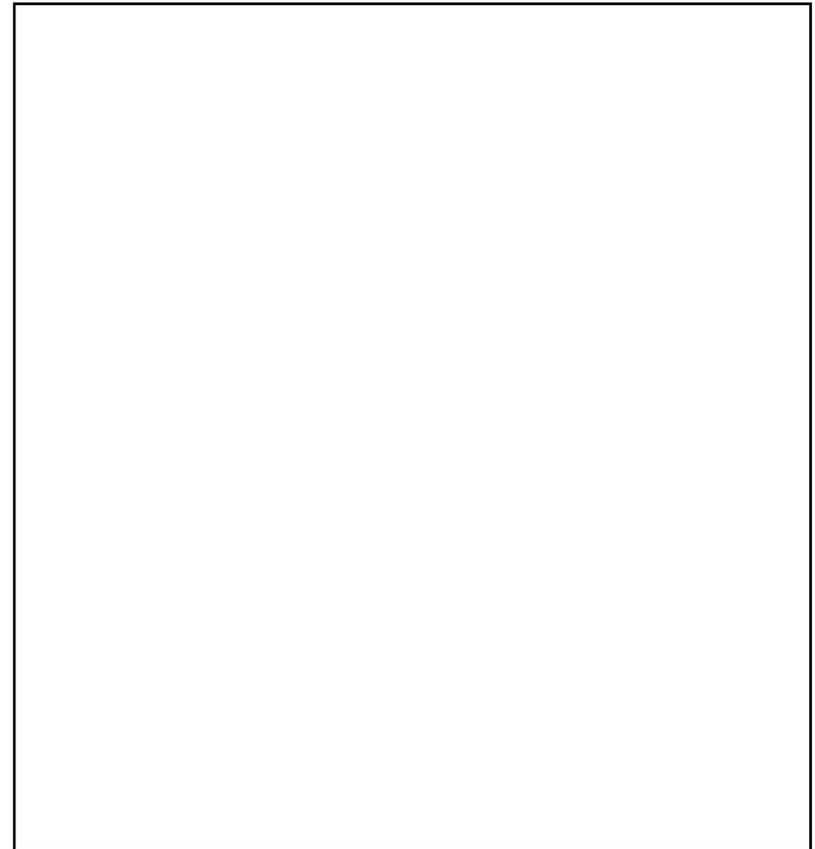
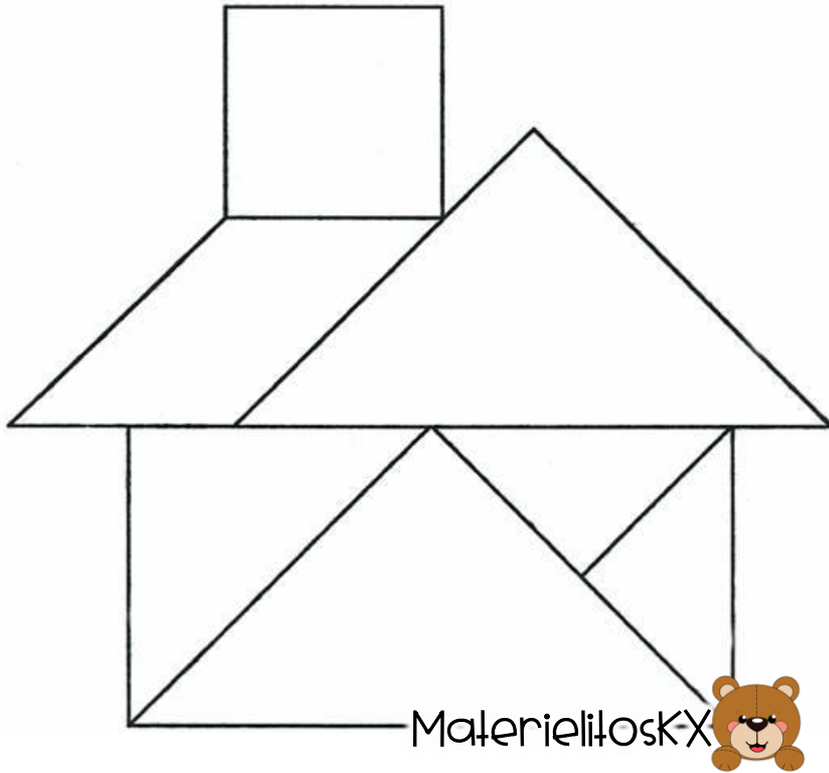
soles



Figuritas

1. Recorta el tangram
2. Arma la figura de la casa y pégala en el recuadro

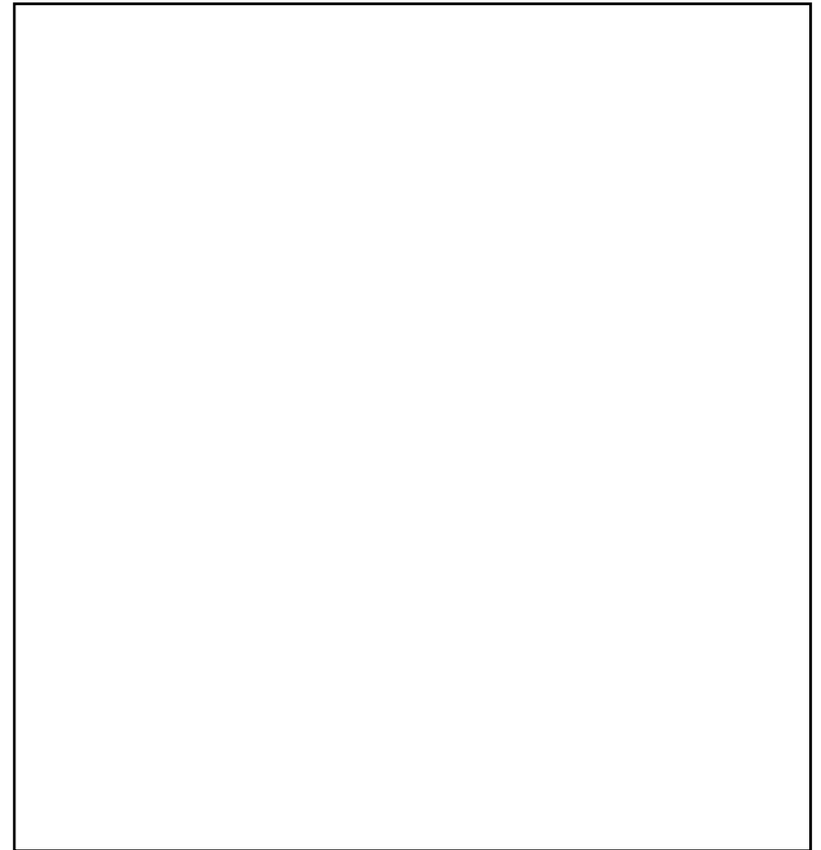
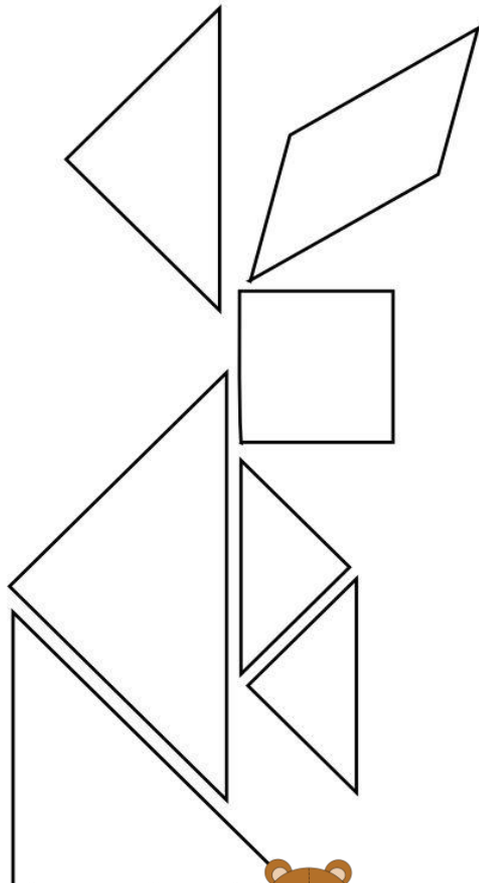
Casa



Figuritas

1. Recorta el tangram
2. Arma la figura del conejo y pégala en el recuadro

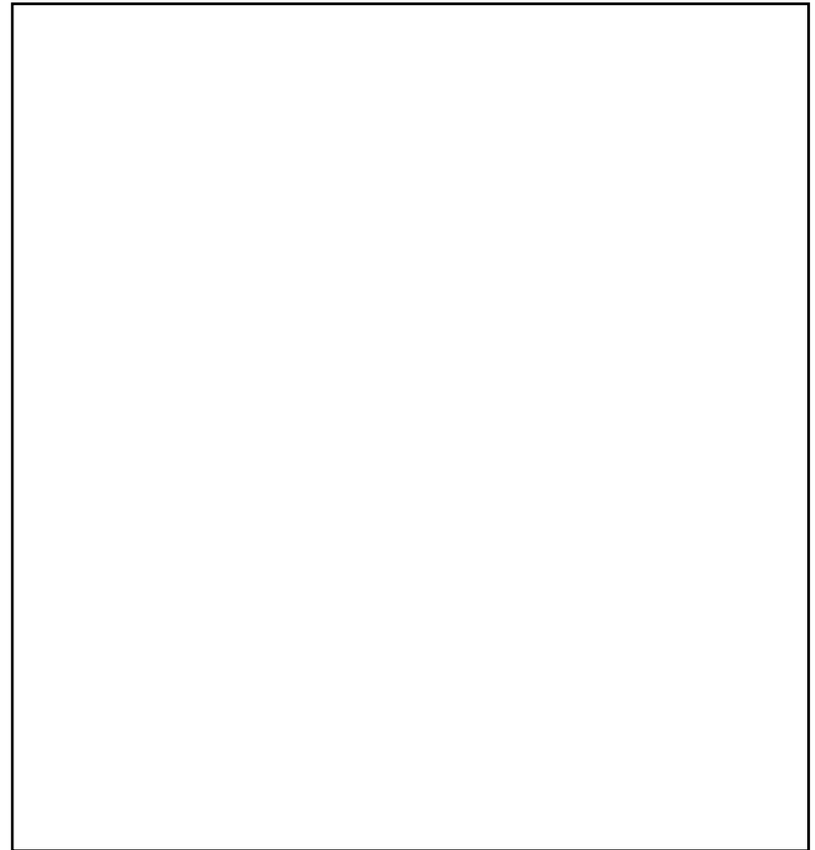
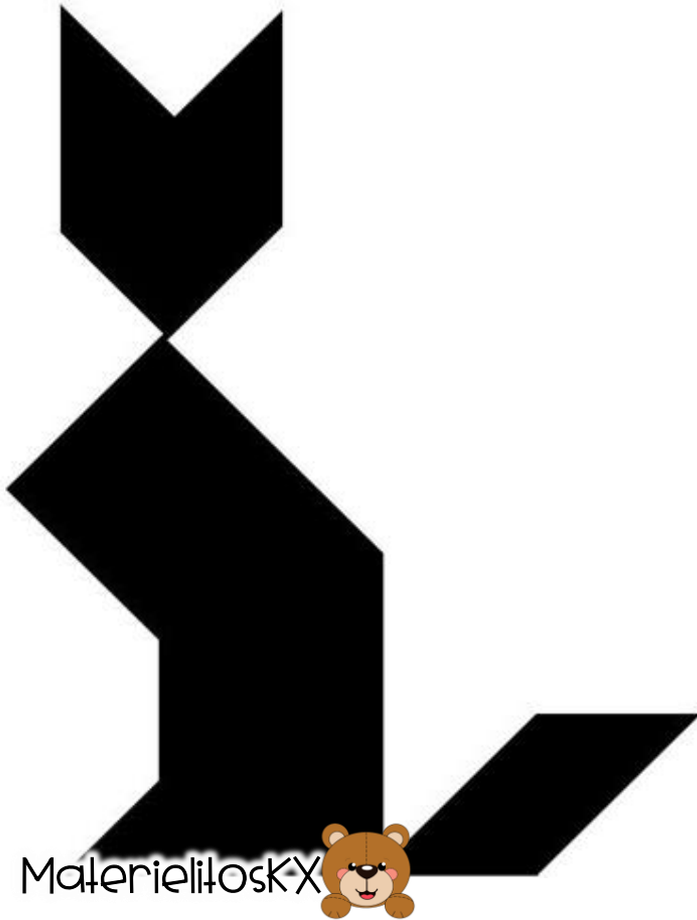
Conejo



Figuritas

1. Recorta el tangram
2. Arma la figura del gato y pégala en el recuadro

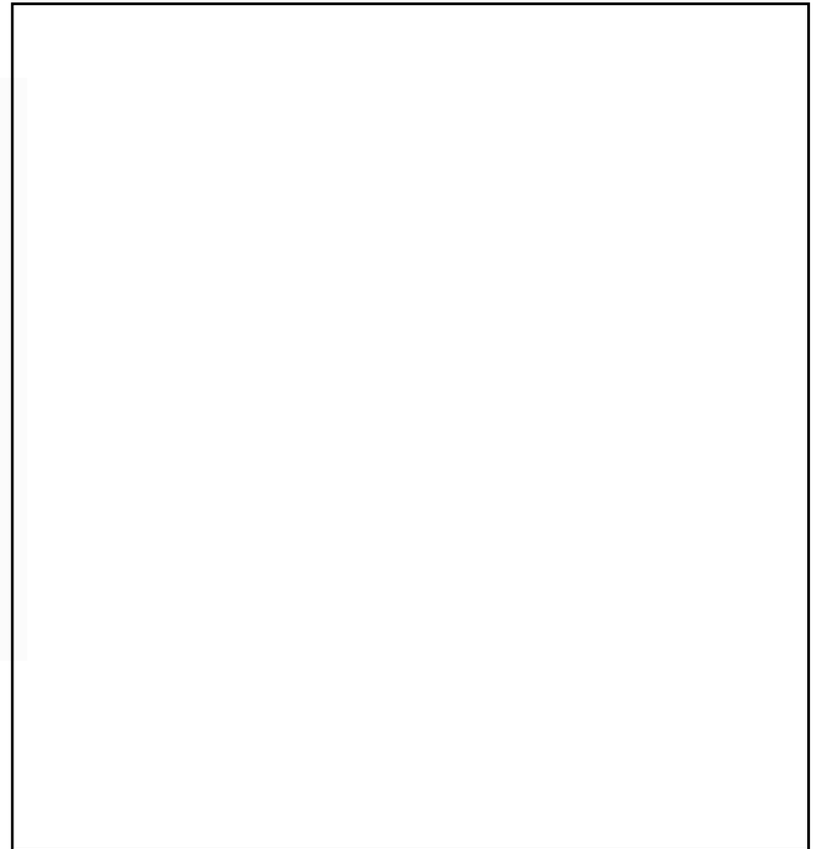
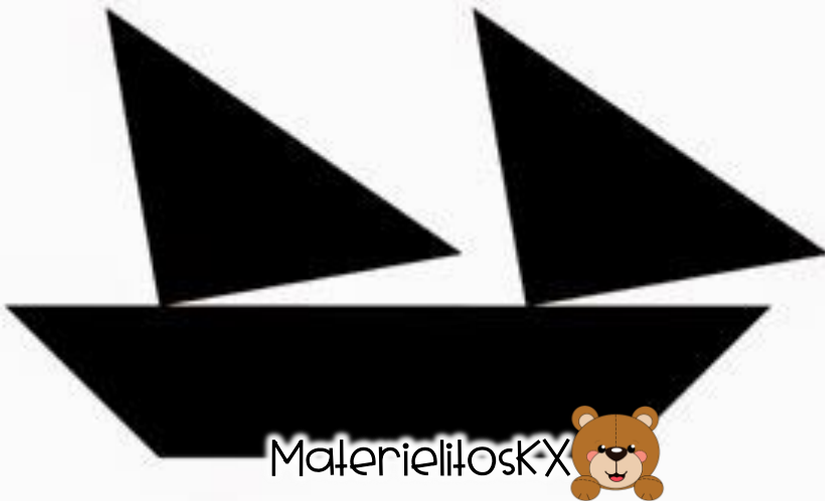
Gato

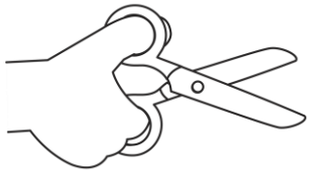


Figuritas

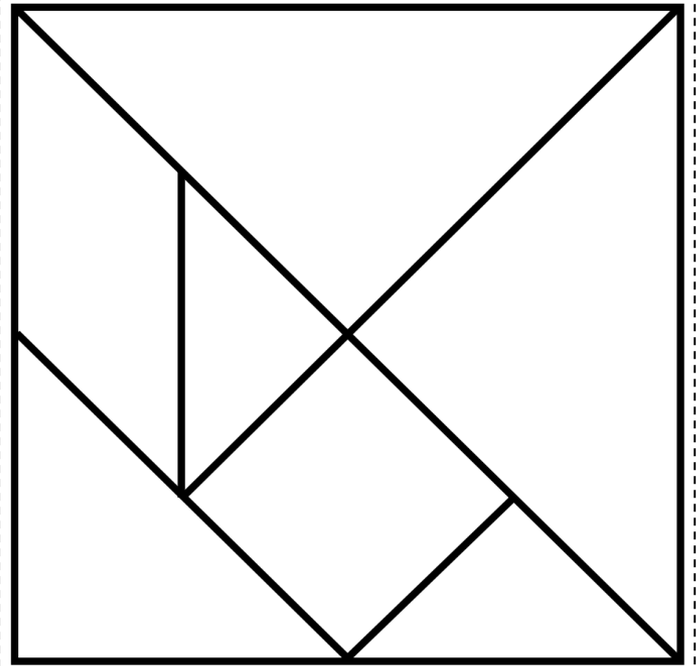
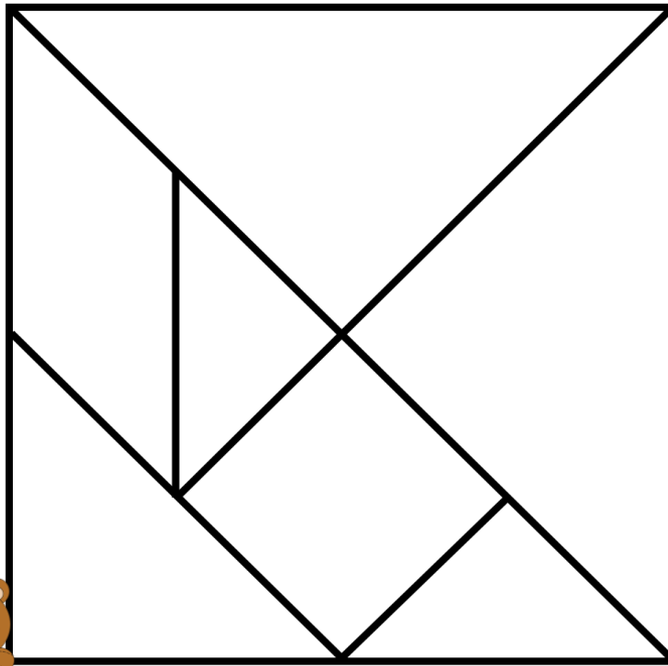
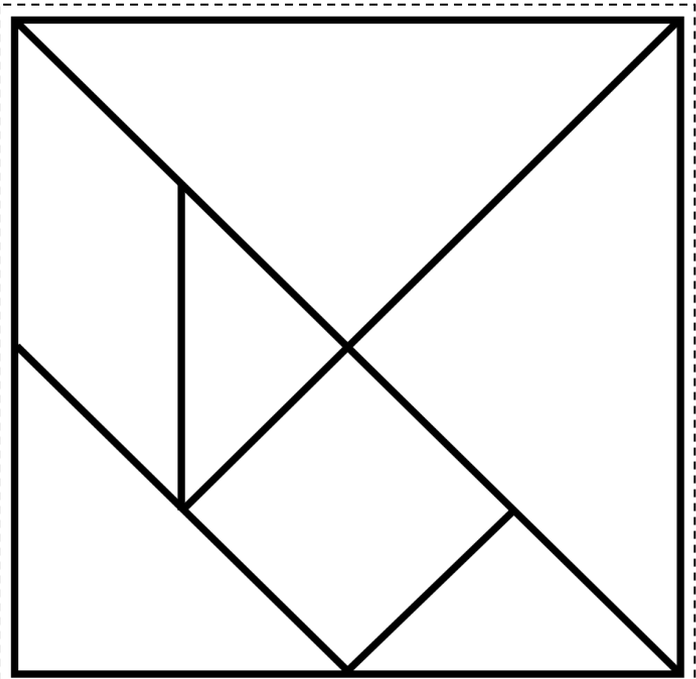
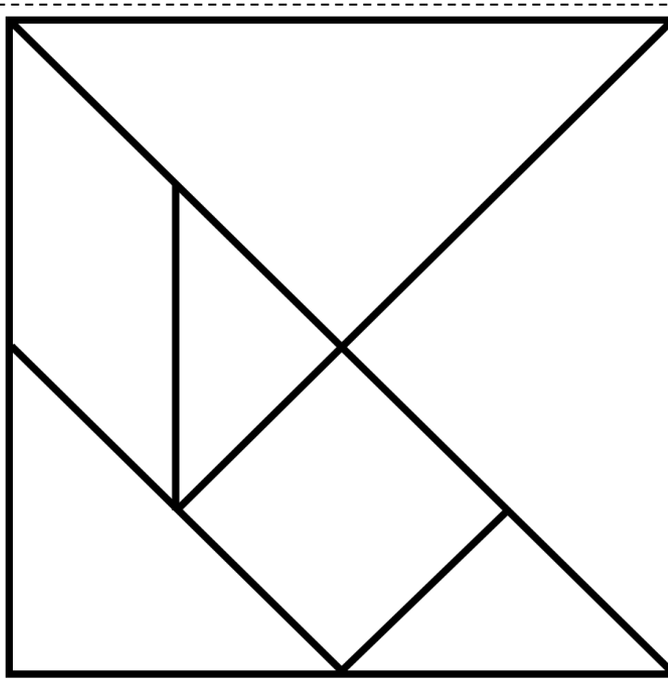
1. Recorta el tangram
2. Arma la figura del barco y pégala en el recuadro

Barco





Página recortable



Somos científicos

1. Realiza el experimento
2. Realiza tu dibujo en los 3 apartados de la tabla

¿Cómo funciona un extintor?

Necesitas:

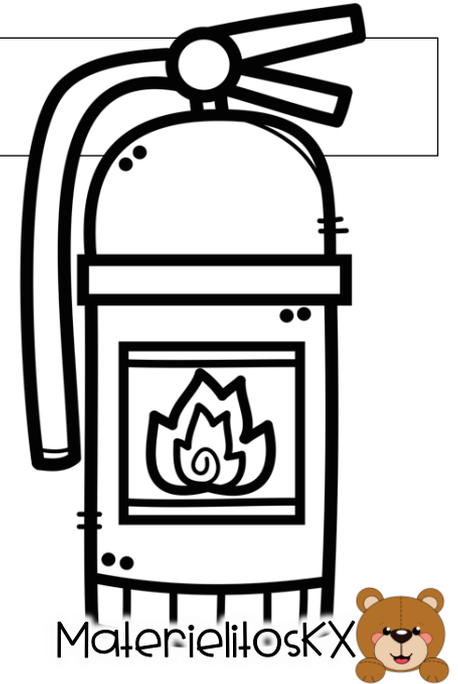
- Bicarbonato de sodio colocado en una servilleta de papel
- Un tapón de corcho perforado o plastilina
- Una pajilla para beber
- Una botella para agua pequeña (seca)
- Vinagre
- Un poco de hilo de coser

Procedimiento:

- Ponga 4 cucharaditas de bicarbonato en la servilleta, cierre y amarre con un hilo en forma de bolsita (tiene que quedar bien sujeto). Introduzca 5 cucharadas de vinagre en la botella. Suspenda la bolsita de bicarbonato dentro de la botella de forma que cuelgue (con una parte del hilo fuera) y no toque el vinagre. Tome el corcho o plastilina y coloque la pajilla en la boca de la botella.
- Agite la botella, tapando con el dedo la pajilla y sujetando la botella al mismo tiempo, para mezclar el bicarbonato con el vinagre (sin destapar la pajilla). Quite el dedo y proyecte el gas que sale de la botella sobre una vela encendida.

¿Qué sucede?

- La reacción química entre el bicarbonato (una base) y el vinagre (ácido débil) forma dióxido de carbono que llena el recipiente y sale por la pajilla. Como es más pesado que el aire, al enfrentar la vela encendida expulsa el oxígeno. Sin oxígeno la llama se apaga.



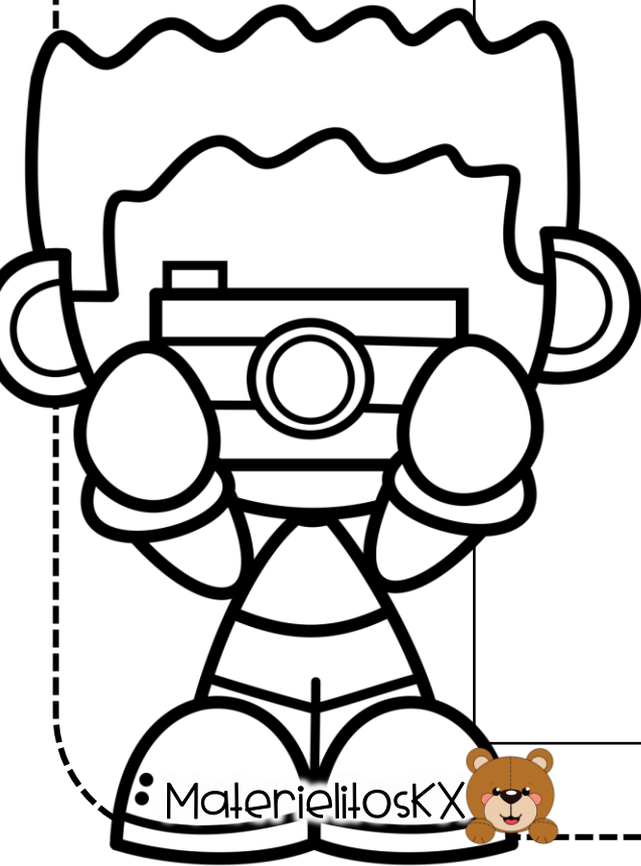
Somos científicos

¿Cómo funciona un extintor?

Predice

Observa

Explica



Somos científicos

1. Realiza el experimento
2. Realiza tu dibujo en los 3 apartados de la tabla

Tinta invisible

Necesitas:

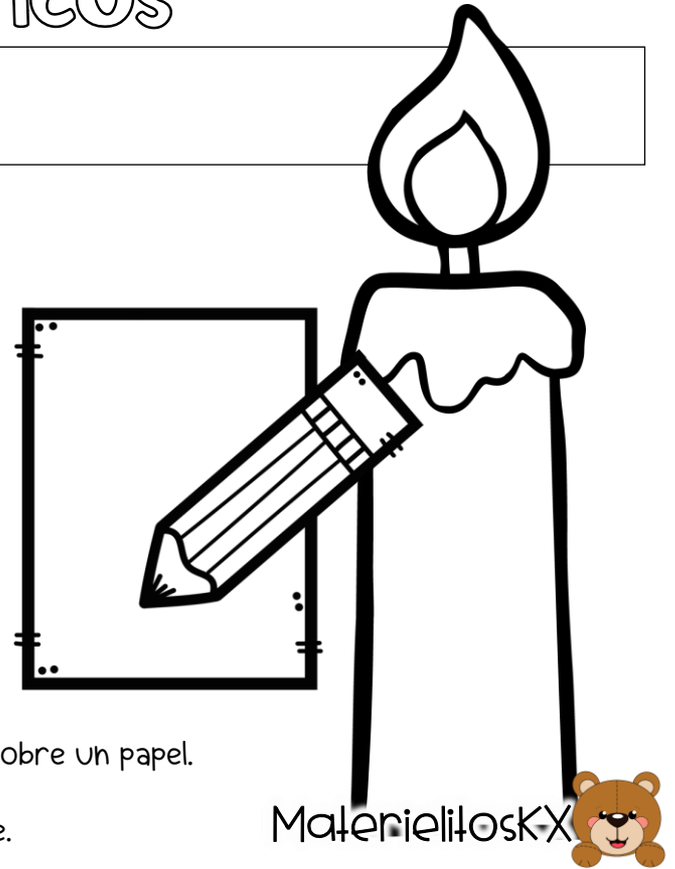
- Vinagre claro o jugo de limón
- Papel
- Una vela
- Un palito de dientes

Procedimiento

- Toma un palito de dientes, moja la punta con limón o vinagre y escribe sobre un papel.
- Luego déjalo secar y el mensaje se volverá invisible.
Para verlo de nuevo, acerca el papel a la llama de una vela y lee el mensaje.

¿Qué está pasando?

- El líquido al ser expuesto al calor, se oxida, lo cual lo torna visible.
- ¡Cuidado te quemas!



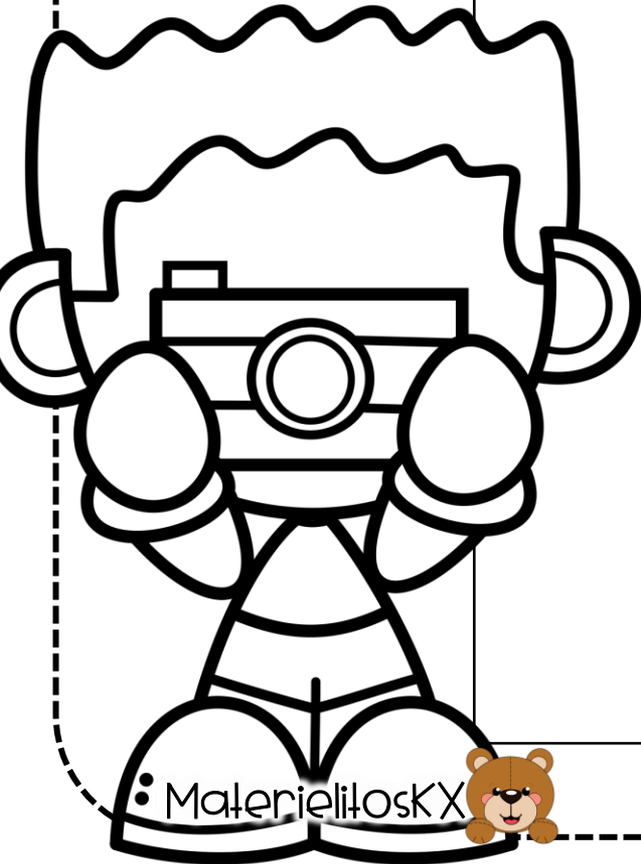
Somos científicos

¿Cómo funciona un extintor?

Predice

Observa

Explica



Somos científicos

1. Realiza el experimento
2. Realiza tu dibujo en los 3 apartados de la tabla

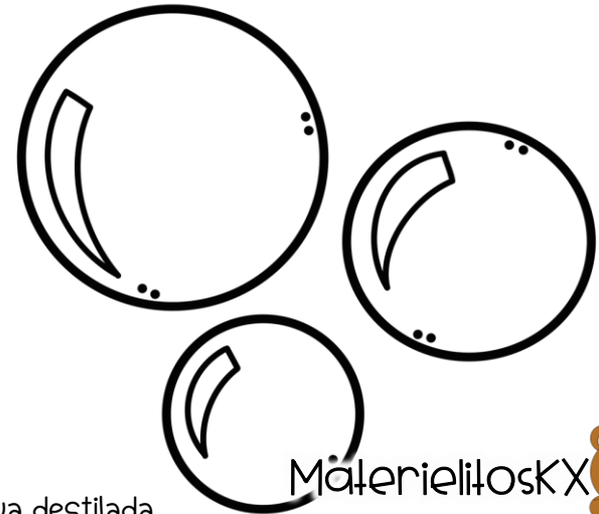
Burbujas resistentes

Necesitas:

- Detergente líquido
- Agua (añejada o destilada)
- Glicerina
- Pajillas e hilo

Procedimiento:

- Mida el agua que va a utilizar, por ejemplo unos 6 vasos. Si no tiene agua destilada, coloque el agua en un contenedor abierto durante la noche, para que pierda los gases que ha atrapado en su traslado y potabilización. Al día siguiente, utilice el agua añejada para hacer la fórmula de burbujas. Utilice 6 vasos de agua, por 1 de detergente y 1 de glicerina. Mezcle bien, deje reposar una hora.
- Utilice sus manos, pajillas y otros elementos con huecos para hacer burbujas. Moje la superficie de una mesa y construya una ciudad de burbujas.
- Moje la pajilla totalmente con la fórmula. Observe cómo puede traspasar la burbuja sin reventarla y soplar burbujas dentro de otras.



MaterialesKX



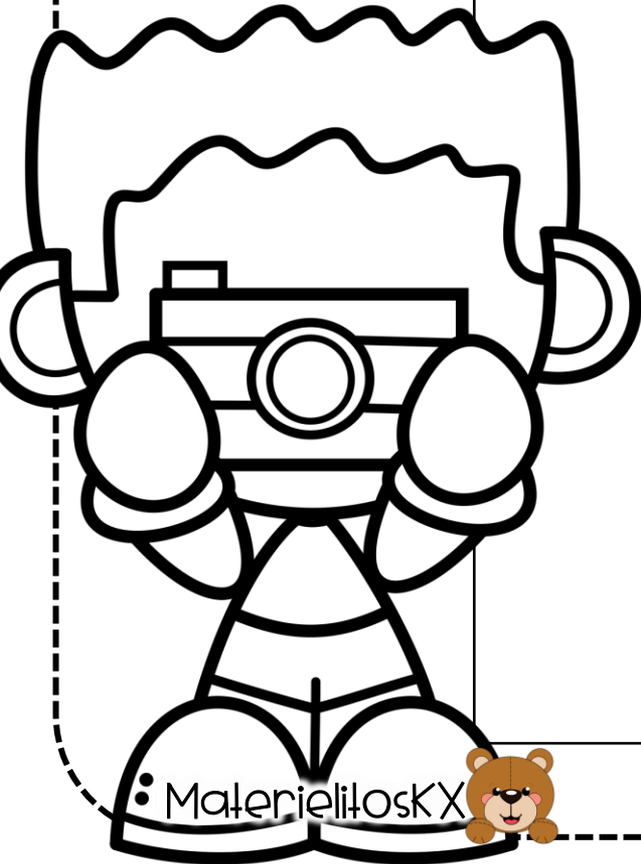
Somos científicos

Burbujas resistentes

predice

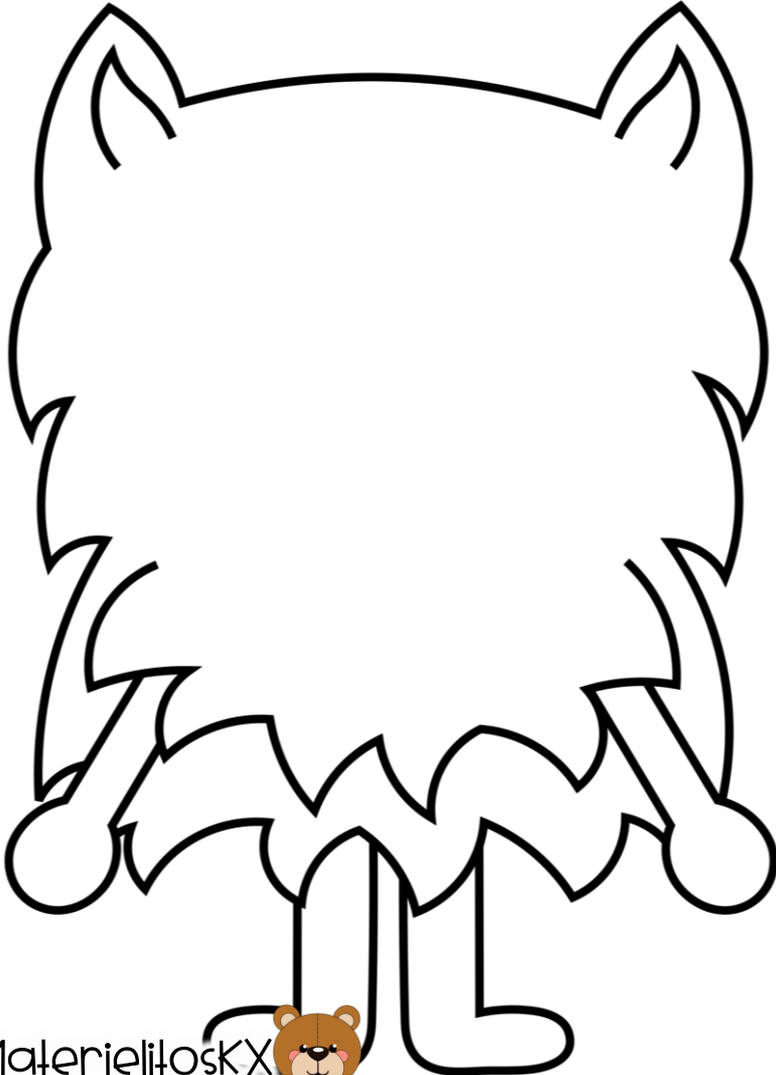
Observa

Explica



Hoy me siento...

1. Comenta con mamá o papá ¿Cómo te sientes hoy? ¿Por qué te sientes de esa manera?
2. Colorea el monstruo de colores
3. Escribe en el recuadro la emoción que experimentas

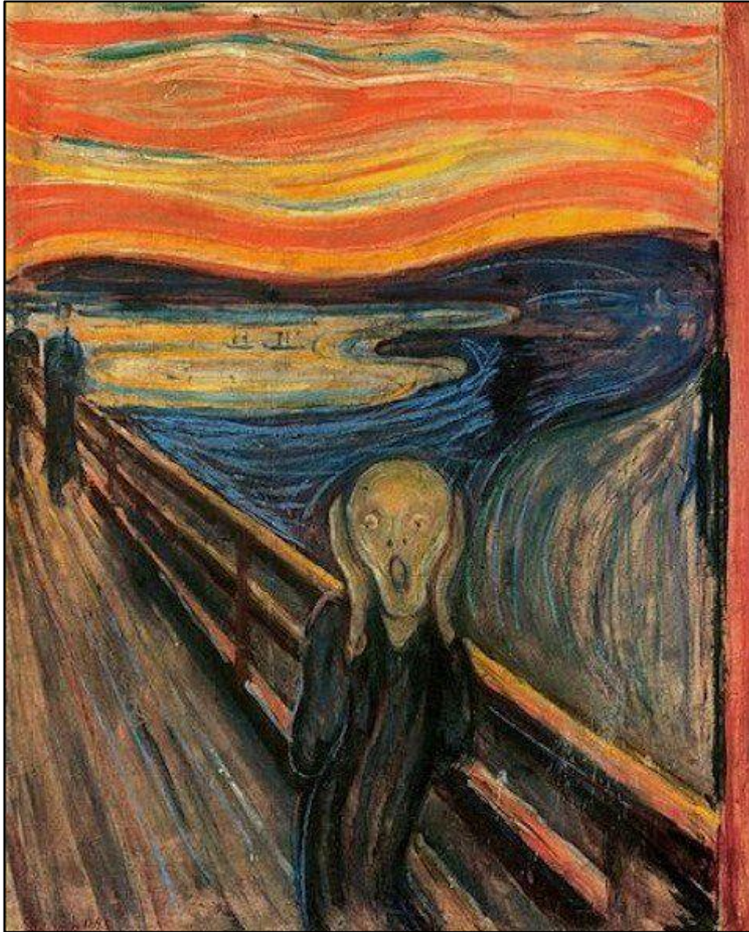


Hoy me siento...

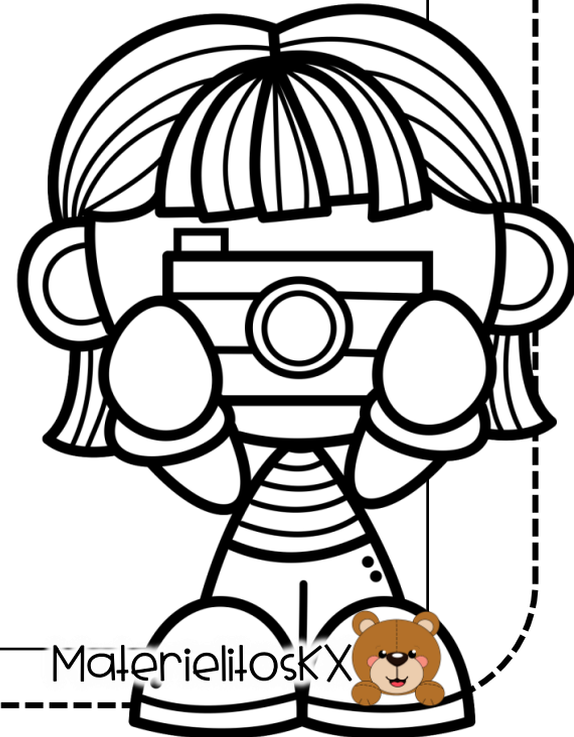
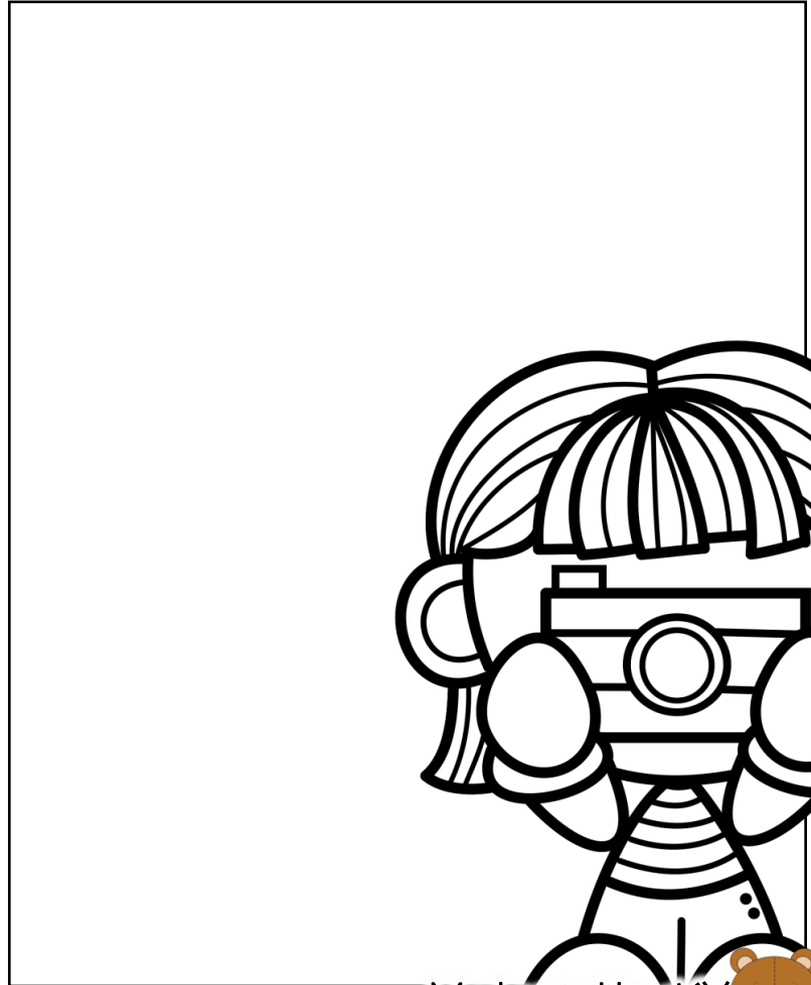


Observando arte

1. Observa la obra de arte
2. Comenta con mamá / papá ¿Qué te hace sentir?
3. Escribe en el recuadro lo que observas y te transmite



El Grito, Edvard Munch

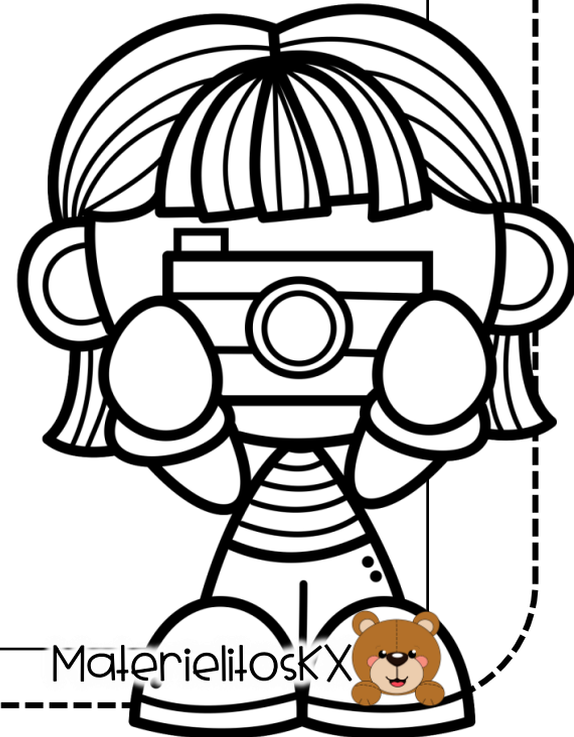


Observando arte

1. Observa la obra de arte
2. Comenta con mamá / papá ¿Qué te hace sentir?
3. Escribe en el recuadro lo que observas y te transmite



La Mona Lisa, Leonardo Da Vinci

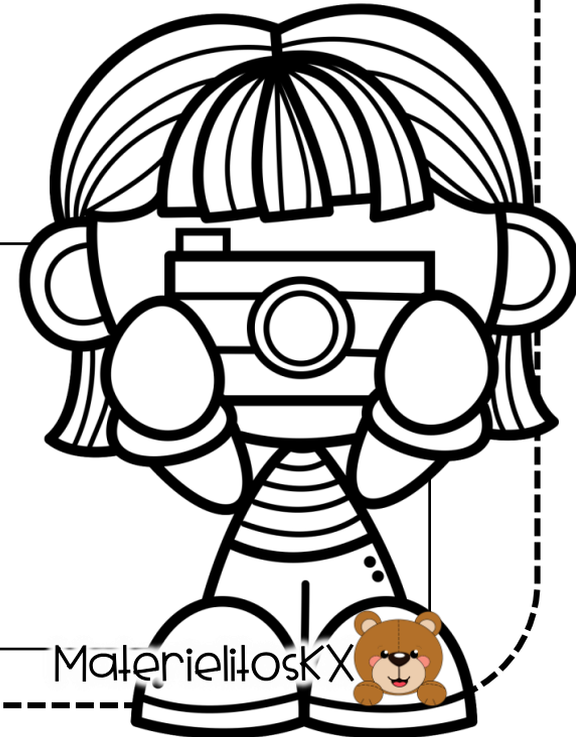
A large, empty rectangular box with a solid black border, intended for the student to write their observations and feelings about the artwork.

Observando arte

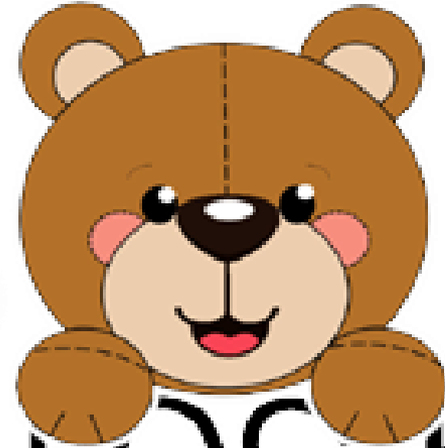
1. Observa la obra de arte
2. Comenta con mamá / papá ¿Qué te hace sentir?
3. Escribe en el recuadro lo que observas y te transmite



El Guernica, Pablo
Picasso



Material gratuito



Materialitos.KX

No olvides compartir
desde la página