



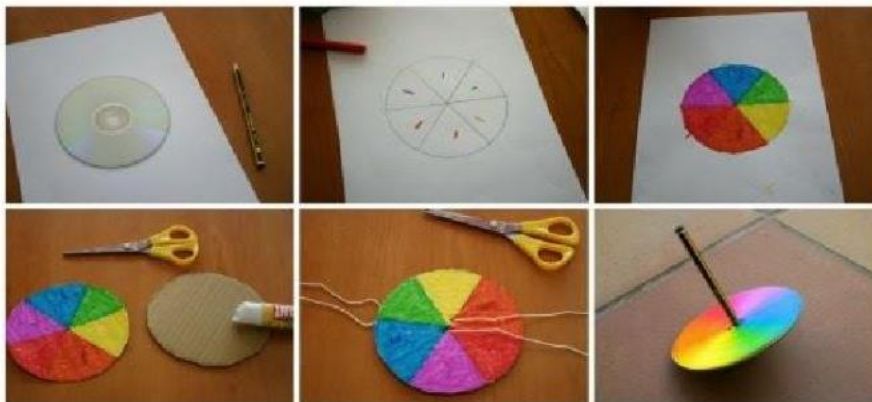
PROYECTO DE ARTES 3° PRIMARIA

Lunes 23 de octubre del 2023

Realizarás un disco de Newton, en el cual trabajarás con los colores primarios y secundarios.

Procedimiento:

1. En una cartulina u hoja color banco dibuja dos círculos, puede ser tamaño de un cd, un plato de pastel, o si lo prefieres más grande.
 2. Recorta el círculo, y con regla o transportador divídelo (no recortar) en 6 partes iguales, las cuales debes numerar del 1 al 6 para que las pintes de la siguiente manera:
1.- rojo. 2.- naranja. 3.- amarillo. 4.-verde. 5.-azul. 6.- lila.
 3. En un cartón grueso dibuja un círculo del mismo tamaño de los que ya tienes y pega a cada lado uno de los círculos coloreados (el lado coloreado va hacia afuera no hacía la parte del cartón).
 4. Harás 2 pequeños agujeros al centro del círculo a una distancia de 1.5 centímetros uno del otro.
 5. Por esos agujeros pasarás un estambre o piola de 70 centímetros y anudamos los extremos.
 6. El disco debe quedar al centro del estambre, tomarás los extremos del estambre y lo comenzarás a girar de tal forma que el estambre comience a enrollarse y entonces lo estirarás para que observes cómo gira el disco.
- Opcional puedes ponerle un lápiz al centro y girarlo como pirinola en lugar de ponerle el estambre.
7. Anota en tu cuaderno, ¿Qué sucedió con los colores cuando giraste el disco?
¿Por qué crees que pasó eso?



**Este proyecto deberás llevarlo a la clase y presentarlo en físico.
Se estará recibiendo para su entrega como fecha límite hasta el día 6 de noviembre.**

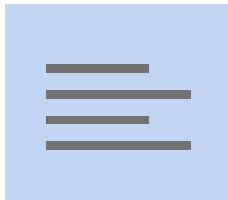


PROYECTO DE COMPUTACIÓN 3° PRIMARIA

Lunes 23 de octubre del 2023

Imprime y pega o escribe en tu cuaderno el siguiente ejercicio.

1. Dibuja el icono de viñetas.
2. Escribe sobre la línea el nombre a cada alineación.



3. Dibuja el icono de lista numerada.
4. Dibuja el icono ordenar datos.



5.- ¿Para qué sirve esta herramienta  ?

6.- ¿Cómo se llama la herramienta para revisar la correcta escritura de una palabra?

Envía una captura como evidencia a la página en el apartado proyecto de computación.
Se estará recibiendo para su entrega como fecha límite hasta el día 6 de noviembre.



PROYECTO DE EDUCACIÓN FÍSICA 3° PRIMARIA

Lunes 23 de octubre del 2023

Escribe en tu cuaderno o en una hoja lo que recuerdes del juego “**Futbol con escobas**”.

Envía una captura como evidencia a la página en el apartado proyecto de Educación física. Se estará recibiendo para su entrega como fecha límite hasta el día 6 de noviembre.

