



GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)
Nuestra escuela: una opción para la vida
PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL
GUÍAS INTEGRADAS

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	12/04/2020
Proceso	Gestión Académica

Docentes	Yisel Mora Yesid Roldan		Grado/Curso	SEGUNDO A y B
Correo electrónico Docentes de las áreas	Matemáticas: yisel.Mora@sabiocaldas.edu.co Estadística: yesid.rolدان@sabiocaldas.edu.co			
Áreas	MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA			
Fecha de envío	28 septiembre 2020	Fecha límite para el desarrollo	2 octubre 2020	
Tiempo de ejecución de la guía	4 horas			
TEMA	Cine club			
Contextualización (REFERENTES TEÓRICOS, RECURSOS DE TRABAJO...)				

UN DON EXCEPCIONAL



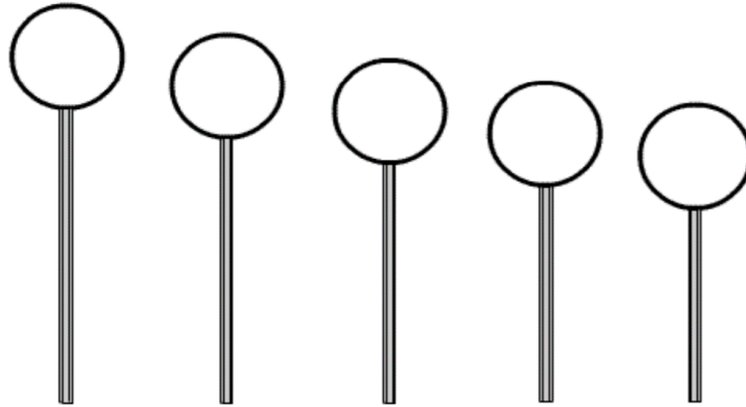
Frank y su madre se enfrentan por la custodia de Mary, la sobrina de Frank. Mary es una niña con un talento fuera de lo común para las matemáticas y la madre de Frank, una mujer muy brillante, quiere tutelarla; pero él se niega a ceder su custodia porque desea que Mary disfrute de una infancia normal.

Descripción de las actividades

Ingresa a las clases de esta semana y conoce más sobre las matemáticas disfrutando de una maravillosa película. Los estudiantes que no tienen la posibilidad de ingresar a las clases deben resolver las actividades propuestas y enviar evidencia al profesor correspondiente.



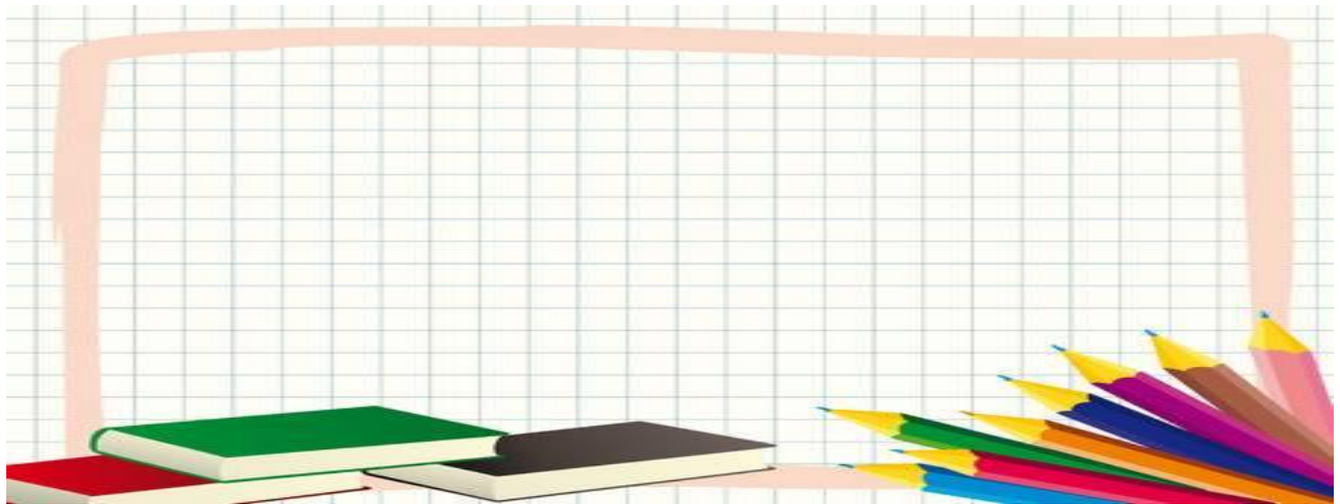
1. Paletas de colores cada paleta tiene un color diferente. ¿De qué color es la paleta más larga?
 - La paleta verde es más larga que la azul, pero más corta que la amarilla.
 - La paleta roja es más larga que la amarilla, pero más corta que la café.
 - La paleta amarilla es más larga que la verde, pero más corta que la roja.



1. Encuentra las 12 diferencias

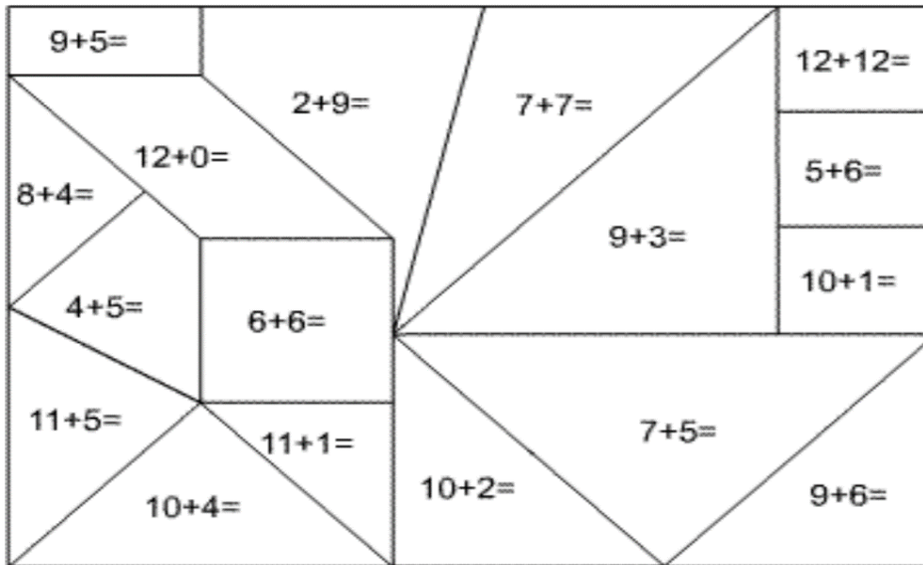


2. Que lección te deja la película



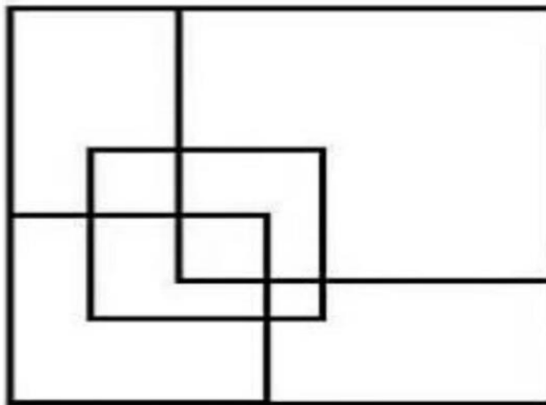
3. ¿Quién soy?

- Haz las sumas y colorea las figuras donde el resultado es 12



¿Qué animal estaba escondido en el cuadro? _____

4. ¿Cuántos cuadriláteros hay?



5. Realiza un dibujo de lo que más te gusto de la película.

Criterios de Evaluación

- Utiliza contenido fílmico, para desarrollar competencias en el área de matemáticas.
- Reflexiona y da una postura crítica sobre la importancia de las matemáticas utilizando contenidos fílmicos.
- Entrega las evidencias de su trabajo puntual y con buena presentación las actividades planteadas.
- Demuestra disposición y buena actitud en las clases virtuales, participando y generando un ambiente propicio para su aprendizaje.