

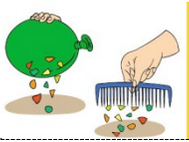


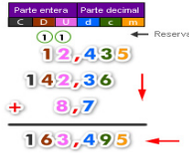
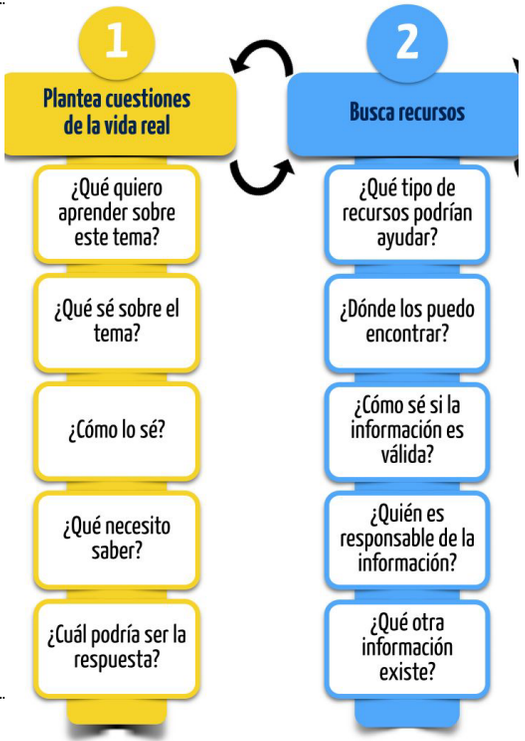
¡Regreso a Clases!

SEMANA DEL 24 AL 28 DE AGOSTO

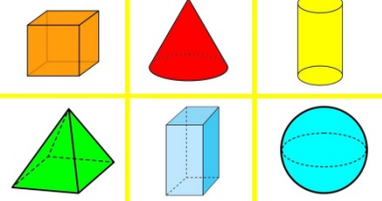
PLAN DE TRABAJO

ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV O RECURSO	ACTIVIDADES	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO	SUGERENCIAS PARA EL PADRE DE FAMILIA															
LUNES	Artes	Expone el resultado del trabajo artístico colectivo ante público.	Así enfrentamos en mi casa los problemas	Buscar y encontrar el significado de problema y anotarlos en su libreta	Realizar una ilustración sobre algún problema que se haya presentado en casa y como lo solucionaste. Por ejemplo: la discusión por elegir un programa de la televisión.	Puede utilizar cualquier material al alcance, colores, hojas blancas, cartón, cartulina, etc., pegarle frijoles, todo según a las posibilidades de material y tiempo.														
	Educación Socioemocional	Calma y enfoca la mente en momentos de estrés	Venciendo al estrés	Buscar y encontrar el significado de calma y estrés	Realizar el anexo 1, escribe en tu libreta como te sientes cuando no puede realizar alguna actividad y que haces para calmarte y tratar de superar esa adversidad.	El busca y encontrar significados le servira para que empiece a usar emdios para investigar.														
	Ciencias Naturales	Identifica que la temperatura y el tiempo influyen en la cocción de los alimentos.	La ciencia de la cocina	Grados fahrenheit a centigrados $1\text{ }^{\circ}\text{C} = 38.8\text{ }^{\circ}\text{F}$ REALIZAR EL ANEXO2	Realizaran las catividades del anexo 2 convirtiendo unidad de medida y realizando una ilustración de cada alimento.	Las temperaturas de coción pueden cambiar según quien y de donde se vea la información, trabajemos con los del anexo.														
	Geografía	Distingue diferencias en la diversidad de climas, vegetación y fauna silvestre en los continentes.	¿Qué climas tienen en otros continentes?	Dibujar en su libreta el mapa del continente americano y anotar los climas que tiene. Observar anexo 3	Elaborar una tabla en su libreta donde pongan los continentes con sus climas.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Continente</th> <th>Climas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>America</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eropa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Africa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oceania</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antartida</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Continente	Climas	America		Eropa		Africa		Asia		Oceania		Antartida	
	Continente	Climas																		
America																				
Eropa																				
Africa																				
Asia																				
Oceania																				
Antartida																				
Formación Cívica y Ética		¿Quién soy y a dónde pertenezco? III	Dibujar el traje regional del yucateco y la yucateca.	Realizar en tu cuaderno un escrito sobre lo que sabes o conoces sobre la cultura maya puedes agregar algún dibujo si lo requiere.	Debemos reconocer y valorar nuestras raices indigenas.															

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV O RECURSO	ACTIVIDADES	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO	SUGERENCIAS PARA EL PADRE DE FAMILIA
MARTES	Matemáticas	Resuelve problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones compuestas.	¿Hay un patrón?	Realizar el anexo 4	Anotar en su libreta las siguientes sucesiones, resolverlas y escribir cual es la regularidad (de cuanto avanza) 12 _ 26, 38 _ , 74  _ , 18, _ , 36, _ , 63  77, _ , 63, _ , 49, 42, _ 	Que el alumno en su libreta elabore 3 sucesiones de figuras o sucesiones numericas.
	Ciencias Naturales	Describe formas de producir electricidad estática: frotación y contacto, así como sus efectos en situaciones del entorno.	¡Electrización!	Con un globo o peine 1:frota el globo a tu cabello por 20 segundos y luego intenta levantar los pedacitos de papel. Has lo mismo con el peine. 	En tu libreta dibuja y escribe lo que sucedió con los pedacitos de papel. Trata de explicar como es que se genera la energia estatica.	Investiga de que otras maneras se puede generar la electricidad estatica y registralo en tu libreta.  Causa  La razón por que algo sucedió. Por qué ocurre algo Efecto  El resultado. ¿Qué pasó? La causa esta muchas veces después del efecto. Ejemplo: El niño se duchó porque estaba muy sucio.
	Lengua materna	Establece relaciones de causa-efecto entre las partes de una narración	¿Por qué pasó?	Copias los ejemplos en tu libreta 1.- marco nado toda la tarde, así que ahora esta quemado por el sol. 2.- Mi camisa esta rota por eso tengo que comprar una nueva. 3.- Juan llego tarde a la casa por eso su mamá se enoja. Escribe 5 oraciones de causa y efecto		
	Historia		México independiente	Realizar el anexo 5	Investigar que es Mexico independiente y anotarlo en su libreta,	Que la sopa de letra le sirva como punto de partida para los alumnos y con base a ello elaboran su investigación
	Vida saludable	Alimentación, higiene, limpieza y actividad física	El coronavirus en nuestras vidas III	Redactar en su libreta como han vivido la pandemia.	Elaborar un tríptico sobre las medidas de prevención sobre el COVID-19 (incluir ilustraciones).	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV O RECURSO	ACTIVIDADES	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO	SUGERENCIAS PARA EL PADRE DE FAMILIA
MIÉRCOLES	Geografía	Valora la diversidad cultural de la población en México.	Todos somos importantes	Investiga cuáles son algunos de los grupos culturales en México. Investiga alguna de las lenguas que se hablan en México.	Busca recortes de diferentes relacionado a las culturas de México y elabora un colash.	Puede ser un colsh sobre el etsado, la región o el país.
	Matemáticas	Resolución de sumas o restas de números decimales en el contexto del dinero. Análisis de expresiones equivalentes.	La clave es...	Realizar el anexo 6 $12,435 + 142,36 + 8,7 \rightarrow$		Recuerde que para sumar decimales se deben alinear los puntos decimales, observar el ejemplo. 
	Educación Física	Combina distintas habilidades motrices en retos individuales para tomar decisiones y mejorar su actuación	¡Te reto!	Toma una pelota, una bolita de papel, un peluche o algun objeto cerca de ti para realizar la actividad.	Toma el objeto y tirallo hacia arriba y ve caminando de un extremo a otro de la habitación. Luego intentalo usando solo una mano. Intenta saltando y agrega tus propias dificultades.	
	Lengua materna	Formula preguntas para guiar la búsqueda de información e identifica aquella que es repetida, complementaria o irrelevante sobre un tema.	¡Preguntas para investigar mi tema de interés!	Escribe todo lo que sepas sobre tu animal favorito o e de mayor interés. Dibuja o pega un recorte sobre tu animal elegido.	Depués de haber echo el borrador de tu escrito, copia las preguntas del recuadro amarillo y azul y respóndelo en tu libreta. Pasa en limpio tu escrito agregando información que puedes obtener con las preguntas guías del recuadro amarillo y azul.	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV O RECURSO	ACTIVIDADES	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO	SUGERENCIAS PARA EL PADRE DE FAMILIA
JUEVES	Matemáticas	Utiliza el cálculo mental para obtener la diferencia de dos números naturales de dos cifras.	¡Calcular sin anotar!	Sin usar calculadora y sin hacer cuentas encuentra los siguientes resultados: 45 - 17= 90 - 45= 65 - 13= 78 - 45 = 85 - 67 =	Que el alumno realice 10 restas de dos cifras similares al ejercicio anterior y que les anote sus respectivas respuestas.	De ser muy complicado puede iniciar con números como el 10, 20, 30 , etc y restarle 15, 5, 12, 2 para que el alumno identifique la secuencia de las restas. De ser muy fácil puede usar numero mayores de tres cifras (mayores a 100).
	Historia		La guerra de Reforma	Investiga sobre la guerra de reforma en tus libros de cuarto grado y en los de quinto grado. Y escribe lo mas relevante en tu cuaderno.	Elebora el esquema del anexo 7	Las investigaciones no necesariamente tienen que ser de internet, el investigar hace que el alumno lea y utilice solamente lo mas relevante del tema.
	Lengua materna	Identifica las características y la función de las monografías, y las retoma al elaborar un texto propio.	Y tú, ¿qué opinas?	Busca y encuentra el significado de monografía. Anota las características y las funciones que tienen las monografías.	Recuerdas el tema de tu animal favorito o el de mayor interés, con la información recabada elabora una monografía sobre el tema. observar anexo 8 para guiarse.	Una monografía es un tipo de documento expositivo o explicativo , en el que se aborda un tema específico desde una o más perspectivas posibles. Consulta diversas fuentes y echa mano a material de apoyo (imágenes, fotografías, etc.).
	Artes	Crea los movimientos y sonidos de personajes ficticios para la presentación frente al público.	Adivina el personaje que soy	Vamos a jugar En un papel anota los nombres de los personajes de tus películas o cuentos favoritos.	En familia un integrante tendrá que actuar y podrá hacer gestos o sonidos (no hablar) para que los demás miembros de la familia sepan de que personaje se trata. Quien identifique más personajes será el ganador.	
	Formación Cívica y Ética		Ejerciendo mis derechos III	En tu libreta anota y dibuja los derechos que conoces. (no confundas derecho con responsabilidad).	Elebora un esquema o tabla en tu libreta y clasifica y registra los derechos de los niños y niñas, los derechos laborales y los derechos de sociales.	Puedes buscar en diferentes fuentes los tipos de derechos, recuerda que en tu libro de formación cívica y ética encontraras información.

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV O RECURSO	ACTIVIDADES	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO	SUGERENCIAS PARA EL PADRE DE FAMILIA
VIERNES	Lengua materna	Identifica la utilidad de los diferentes tipos de información que proveen las etiquetas y los envases comerciales.	¿Qué dicen las etiquetas y los envases?	Buscar y encontrar envolturas de productos que se rtengan en casa, como leche, galletas, cereales, etc y pegar los que se puedan en una cartulina o en un carton. Identificar que información traen las etiquetas.	Observa el anexo 9 y trata de identificar si tu etiquetas cuentan con estos elementos, de ser asi anota los elementos con los que cuenta tu etiqueta.	
	Matemáticas	Identificación de las caras de objetos y cuerpos geométricos, a partir de sus representaciones planas y viceversa.	¡Aplanados!	Buscar y encontrar el significado de: Vertice: Arista: Caras: Realizar el anexo 10	Elegir dos figuras geometricas y trazarlas en cartulina o carton y formarlas. Pueden colorearlo y decorarlo desarrollando su creatividad.	
	Educación Física	Vivencia emociones y sentimientos al representar con su cuerpo situaciones e historias en retos motores y actividades de expresión, con la intención de fortalecer su imagen corporal.	Una historia sin palabras	En familia elijan a alguien que con mimicas o expresión corporal cuente una historia. Después el elejirá a un integrante de la familia para que cuente lo que entendio.	Realizar la actividad hasta que todos los miembros de la familia pasen a contar una historia. Pueden saltar, estirra los brazos, hacer gestos, etc.	
	Educación socioemocional	Identifica grupos o personas que han sido susceptibles de discriminación o maltrato, y evalúa posibles acciones y obstáculos para aliviar esta injusticia.	Seamos justas y justos	Elabora una historieta donde se exprese la discriminación hacia una persoan y acción implementada para aliviar la injusticia.	Redacta en tu libreta si tu o alguien de tu familia a sido discriminada y como reaciono en ese momento. Ahora analiza si tu o tu familiah an discriminado a alguin sin darse cuenta y escribe como se presento esa situación.	
	Vida saludable	Alimentación, higiene, limpieza y actividad física	Nuevas formas de vivir y convivir III	Escribe cuáles son las normas que tienen en casa ahora con la nueva normalidad del COVID-19	Escribe estas normas en una cartulina o carton y fijalo en un lugar visible de la casa.	

Anexo 1



Anexo 2

La cocción de los alimentos puede ser medida de dos maneras Grados **fahrenheit** o **centígrados**; hay que recordar que $1\text{ }^{\circ}\text{C} = 38.8\text{ }^{\circ}\text{F}$

Convierte las siguientes medidas para completar el cuadro y realiza lo que se te indica.

Alimento	Temperatura de cocción fahrenheit	Temperatura de cocción centígrados	Dibuja un platillo y explica brevemente su forma de preparación
Aves		74 °C	
Carne molida	155 °F		
Pescado		63 °C	
Carne	145 °F		

CLIMAS DEL MUNDO

CLIMAS CÁLIDOS

ECUATORIAL
TROPICAL
TROPICAL HÚMEDO
TROPICAL SECO
DESÉRTICO

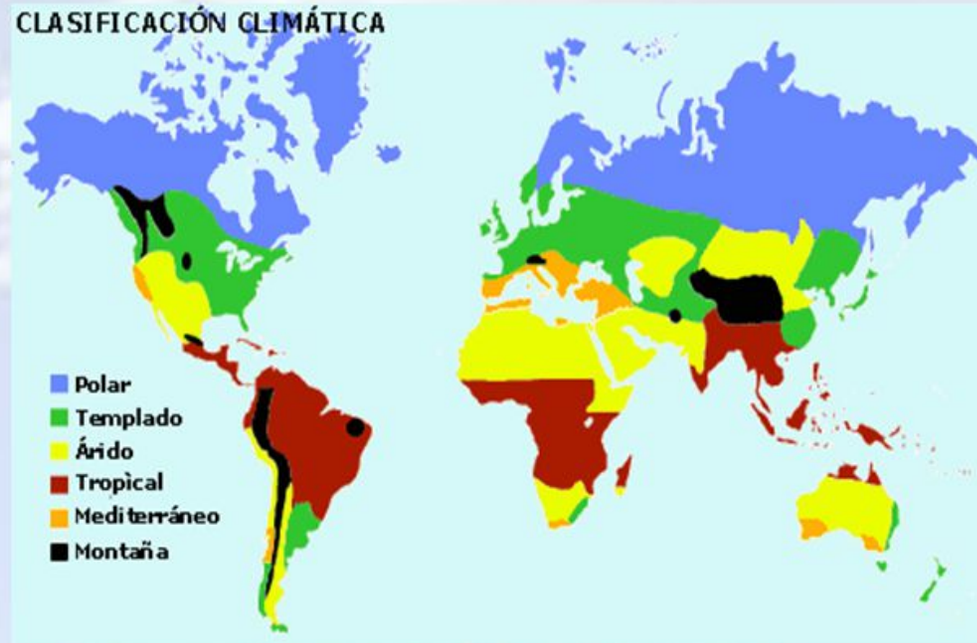
CLIMAS TEMPLADOS

MEDITERRÁNEO
OCEÁNICO
CONTINENTAL
SUBTROPICAL

CLIMAS FRIOS

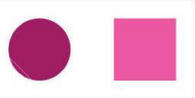
POLAR
DE ALTA MONTAÑA

CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA



Anexo 4

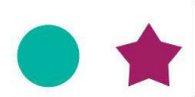
Tacha una de las dos opciones que a completa el patrón o sucesión de figuras

1.  

2.  

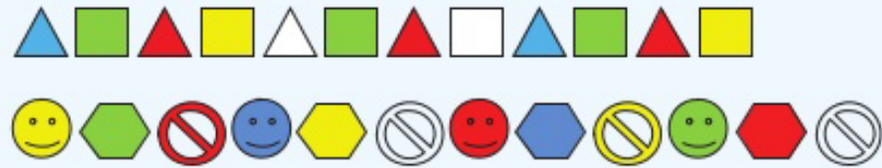
3.  

4.  

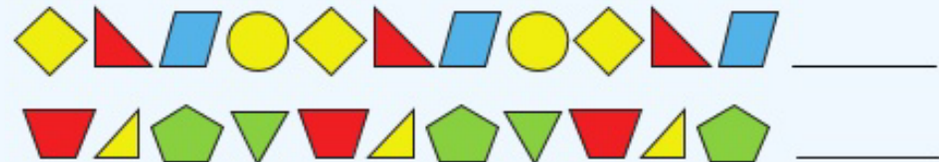
5.  

6.  

¿De qué color se deben colorear las figuras que están en blanco en cada secuencia? Coloréalas.



¿Cuál es la figura que sigue en cada una de las secuencias que están enseguida? Dibújala.



¿Qué figuras faltan en las siguientes secuencias? Dibújalas.



ANEXO 6

Representa dibujando de tres maneras diferentes las siguientes cantidades expresadas con pesos o dinero

Cantidad	Expresión 1	Expresión 2	Expresión 3
\$1,540			
\$3,456			
\$6,582			
\$4,607			

Copiar en la libreta y resolver acomodando en línea los puntos decimales.

$$154.98 + 54.87 + 5.36 =$$

$$254.9 + 7.8 + 76.09 =$$

$$4.76 + 45.87 + .08 =$$

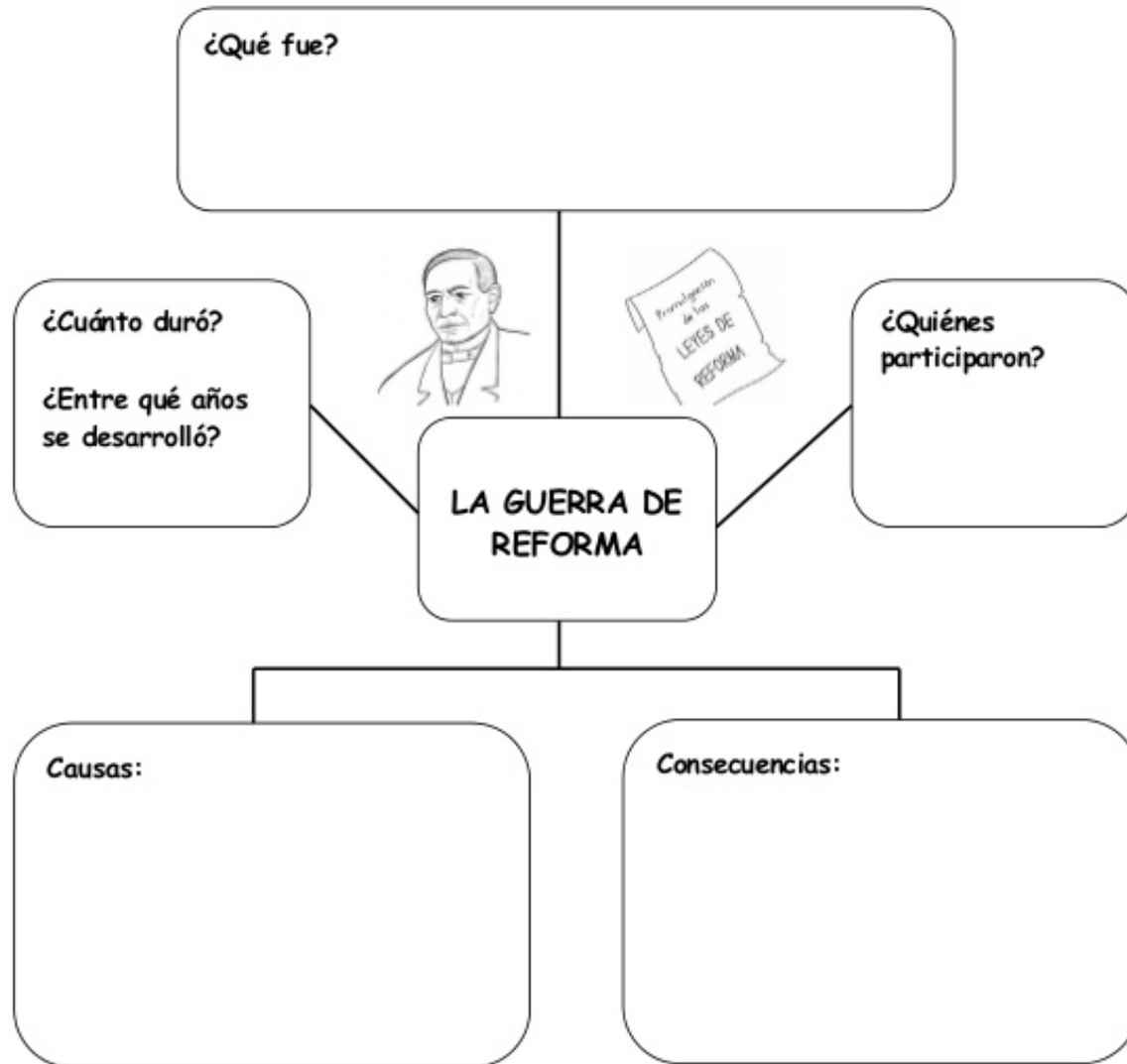
$$65.08 + 54.11 + 23.06 =$$

$$45.8 + 234.9 + 45.96 =$$

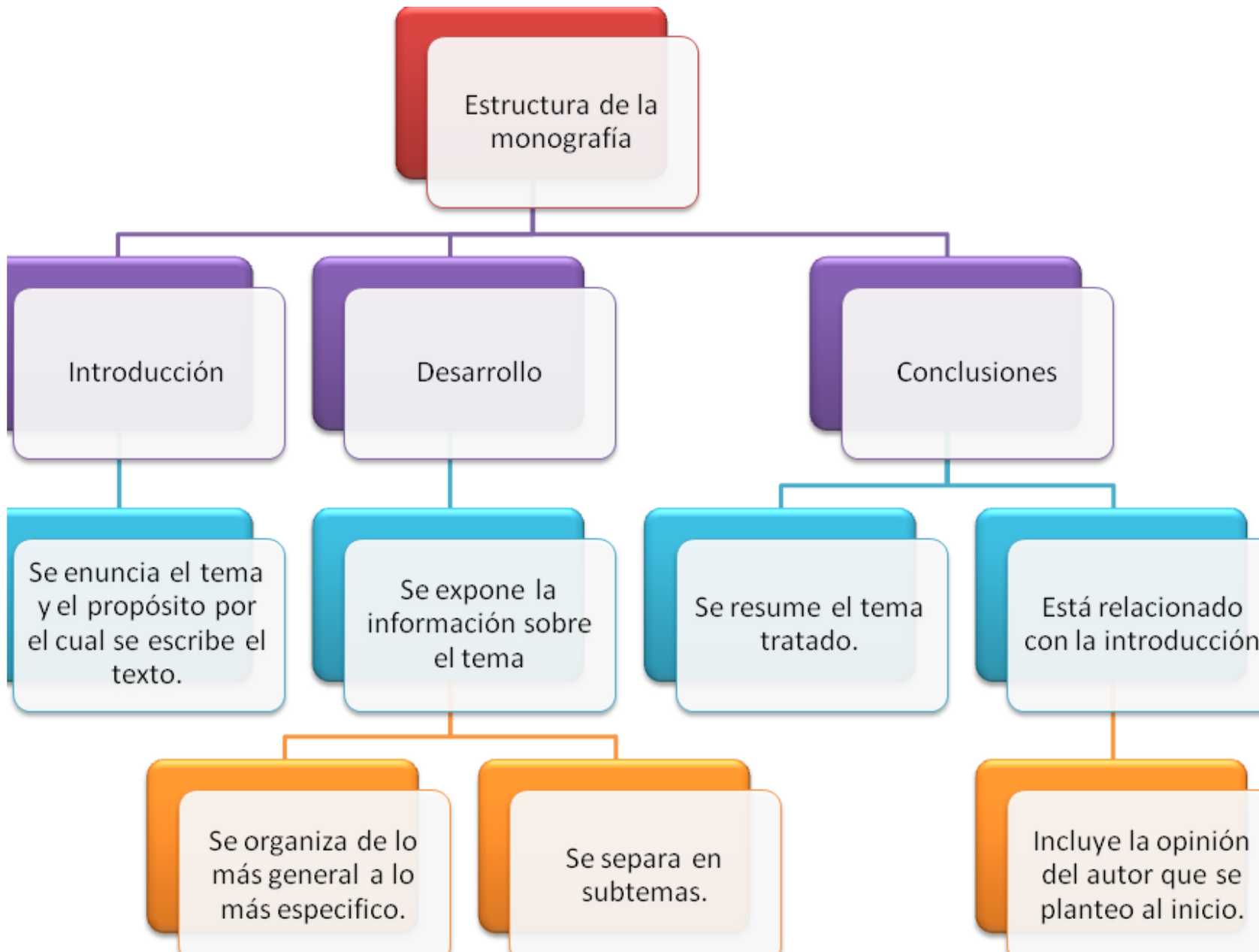
$$54.98 + 6.96 + 65.10 =$$

Anexo 7 Guerra de reforma

Después de leer el tema de la Guerra de Reforma, completa el siguiente mapa conceptual:



Anexo 8



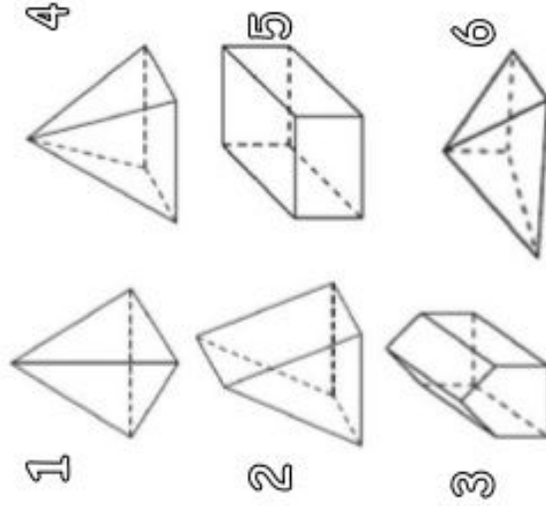
Anexo 9



CUERPOS GEOMÉTRICOS

(L. Mat. Pág. 59-60)

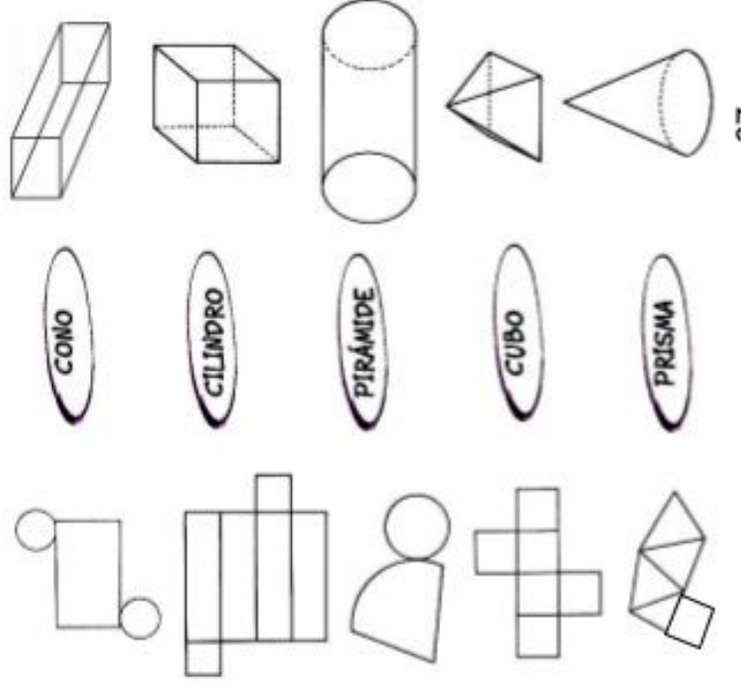
I.- Observa con atención los siguientes cuerpos geométricos, ilumina de verde claro los prismas y de azul cielo las pirámides. Completa la tabla:



Nombre del cuerpo	Nº de Aristas	Nº de Vértices	Nº de Caras
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Anexo 10

1.- Une con líneas de color diferente: el cuerpo geométrico con su nombre y el nombre con su desarrollo plano, luego completa los enunciados:



- 1.- Cuerpo geométrico que tiene 6 caras iguales: _____ y _____
- 2.- Cuerpos redondos: _____ y _____
- 3.- Cuerpo geométrico con 5 vértices: _____
- 4.- Cuerpo geométrico con dos bases circulares: _____
- 5.- Cuerpo geométrico con dos bases iguales y paralelas y 4 caras rectangulares: _____
- 6.- Cuerpo geométrico con caras laterales triangulares: _____