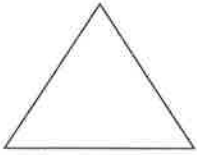
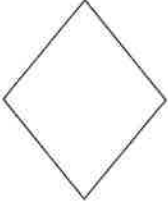
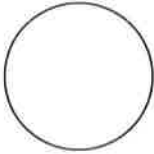
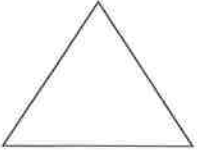
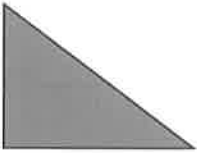


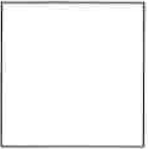

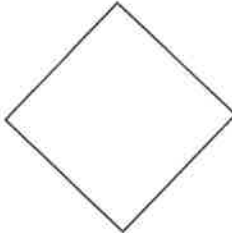



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. ¿Cuántas esquinas y lados rectos tiene cada una de las siguientes figuras?

<p>a.</p>  <p>_____ esquinas _____ lados rectos</p>	<p>b.</p>  <p>_____ esquinas _____ lados rectos</p>	<p>c.</p>  <p>_____ esquinas _____ lados rectos</p>
--	--	--

2. Observa los lados y esquinas de las figuras en cada fila.

<p>a. Tacha la figura que no tiene el mismo número de lados y esquinas.</p>			
			
<p>b. Tacha la figura que no tiene el mismo tipo de esquinas que las otras figuras.</p>			
			


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Escribe el número de esquinas y lados que tiene cada figura. Luego, relaciona la figura con su nombre. Recuerda que algunas figuras especiales pueden tener más de un nombre.

1.   
 \_\_\_ esquinas  
 \_\_\_ lados rectos

triángulo


círculo

2.   
 \_\_\_ esquinas  
 \_\_\_ lados rectos

rectángulo

3.   
 \_\_\_ esquinas  
 \_\_\_ lados rectos

hexágono

4.   
 \_\_\_ esquinas  
 \_\_\_ lados rectos

cuadrado

rombo

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Encierra en un círculo como verdadero o falso. Escribe un enunciado para explicar tu respuesta. Usa el banco de palabras si hace falta.

Banco de palabras

caras	círculo	cuadrado
lados	rectángulo	punta

1.



Esta lata es un cilindro.

Verdadero o Falso

2.



Esta caja de jugo es un cubo.

Verdadero o Falso

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Usa bloques de patrones para crear las siguientes figuras. Traza o dibuja para mostrar lo que hiciste.

1. Usa 3 rombos para hacer un hexágono.	2. Usa 1 hexágono y 3 triángulos para hacer un triángulo grande.
---	--

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Usa palabras o un dibujo para mostrar cómo puedes hacer una figura más grande con 3 figuras más pequeñas. Recuerda usar los nombres de las figuras en tu ejemplo.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

María hizo una estructura usando sus figuras tridimensionales. Usa tus figuras para tratar de hacer la misma estructura que María mientras el maestro lee la descripción de la estructura de María.

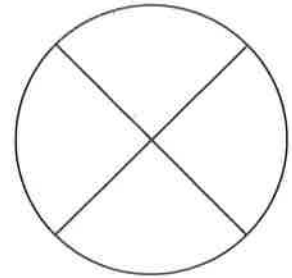
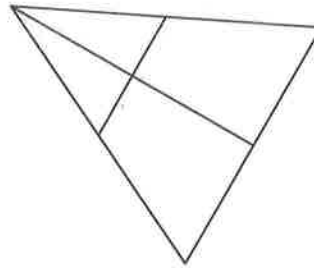
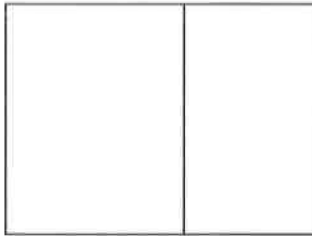
La estructura de María tiene lo siguiente:

- 1 prisma rectangular con la cara más corta tocando la mesa.
- 1 cubo por encima y a la derecha del prisma rectangular.
- 1 cilindro por encima del cubo con la cara circular tocando el cubo.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

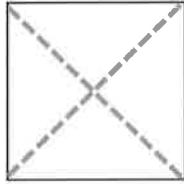
Encierra en un círculo la figura que tiene partes iguales.



¿Cuántas partes iguales tiene la figura? \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

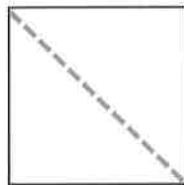
Colorea 1 cuarto de este cuadrado.



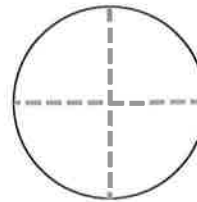
Colorea la mitad de este rectángulo.



Colorea la mitad de este cuadrado.



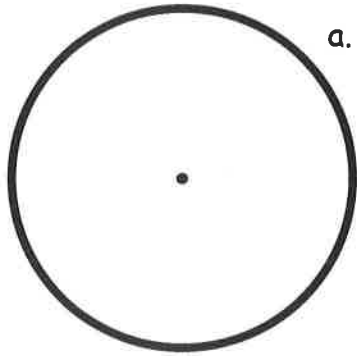
Colorea una cuarta parte de este círculo.





Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Encierra en un círculo V para verdadero o F para falso.



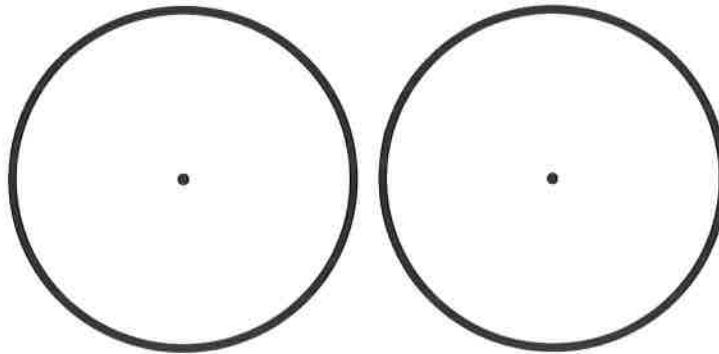
a. Un cuarto del círculo es más grande que una mitad del círculo.

V F

b. Cortar el círculo en cuartos da más piezas que cortar el círculo en mitades.

V F

2. Explica tus respuestas usando los siguientes círculos.



---

---

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Escribe la hora que aparece en cada reloj.

1.



\_\_\_\_\_

2.



\_\_\_\_\_

3.



\_\_\_\_\_

4.



\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Dibuja una manecilla de los minutos para que el reloj muestre la hora escrita sobre éste.

1.

9:30



2.

3:30



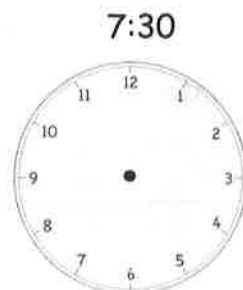
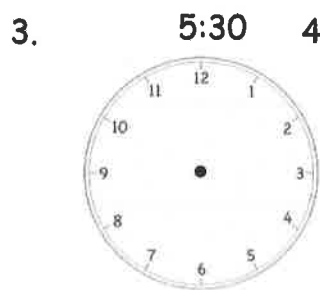
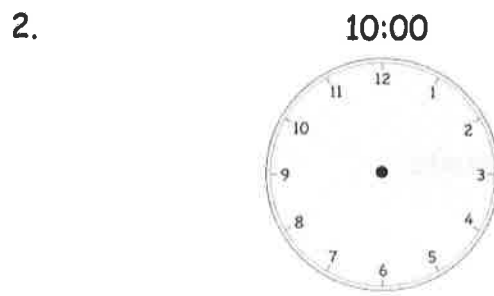
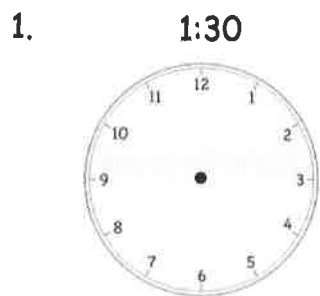
3. Escribe la hora correcta en la línea.



\_\_\_\_\_

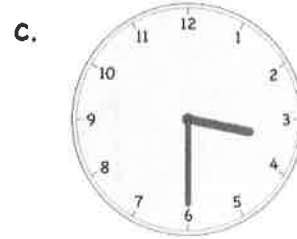
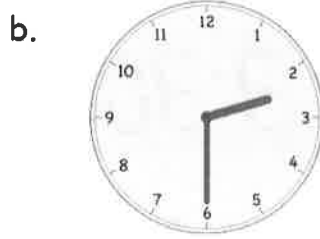
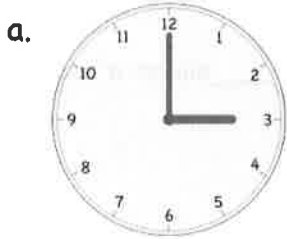
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Dibuja las manecillas de los minutos y las de las horas en los relojes.

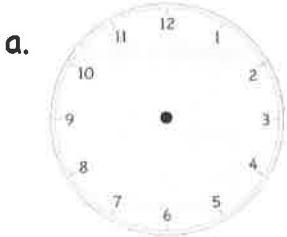


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Encierra en un círculo el reloj o relojes que muestran las 3 y media.



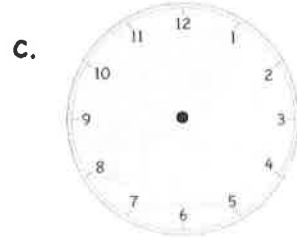
2. Escribe la hora o dibuja las manecillas en los relojes.



4:30



\_\_\_\_\_



9 en punto