
engage^{ny} / **EUREKA MATH**
en español



Exit Tickets



GRADE 2
MODULE 8

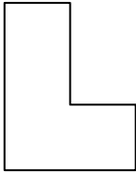
Version 3

Nombre _____

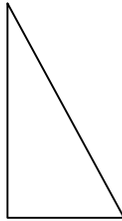
Fecha _____

1. Estudia las figuras de abajo. Luego responde las preguntas.

A



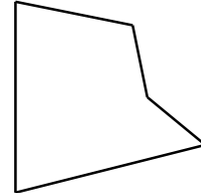
B



C



D



- ¿Qué figura tiene más lados? _____
- ¿Qué figura tiene 3 ángulos menos que la figura C? _____
- ¿Qué figura tiene 3 lados más que la figura B? _____
- ¿Cuál de estas figuras tiene el mismo número de lados que de ángulos? _____

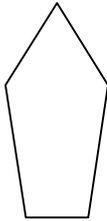
Nombre _____

Fecha _____

1. Cuenta el número de lados y ángulos de cada figura para identificar cada polígono. Los nombres de polígonos en el banco de palabras pueden usarse más de una vez.

Hexágono	Cuadrilátero	Triángulo	Pentágono
----------	--------------	-----------	-----------

a.



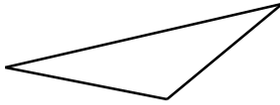
b.



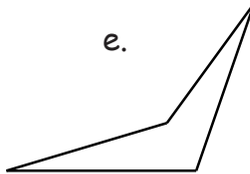
c.



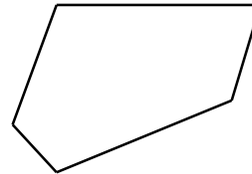
d.



e.



f.



Nombre _____

Fecha _____

1. Usa una regla para dibujar el polígono con los atributos indicados en el espacio a la derecha.

Dibuja un polígono de cinco lados.

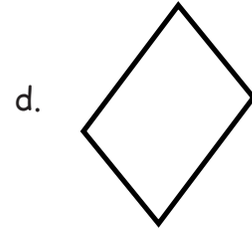
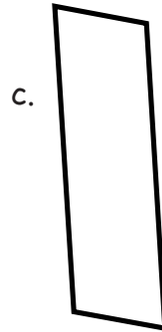
Número de ángulos: _____

Nombre del polígono: _____

Nombre _____

Fecha _____

1. Resalta los lados paralelos en cada cuadrilátero y dibuja una cuadro alrededor de cada ángulo recto. Usa tu tarjeta para encontrar cada ángulo recto.



Nombre _____

Fecha _____

1. Dibuja 3 cubos. Dibuja un asterisco junto al mejor cubo.

--	--	--

Nombre _____

Fecha _____

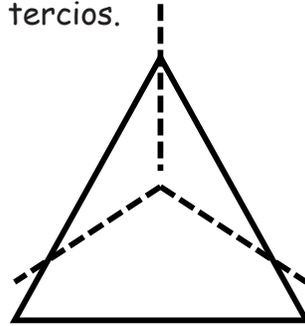
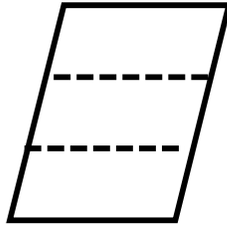
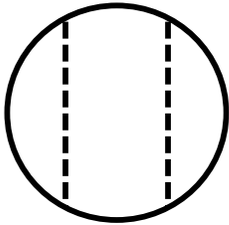
Usa tus piezas Tangram para hacer dos polígonos nuevos. Dibuja una imagen e identifícalos.

1.
2.

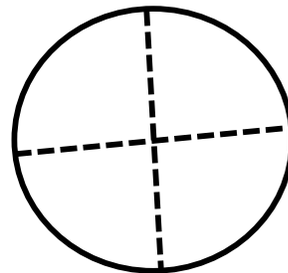
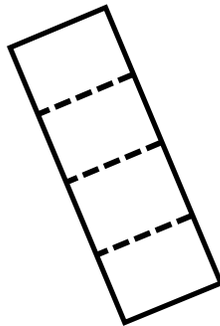
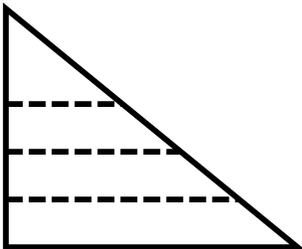
Nombre _____

Fecha _____

1. Encierra con un círculo las figuras geométricas que muestran tercios.



2. Encierra con un círculo las figuras geométricas que muestran cuartos.



Nombre _____

Fecha _____

1. Identifica el bloque de patrones usado para cubrir la mitad del rectángulo. _____

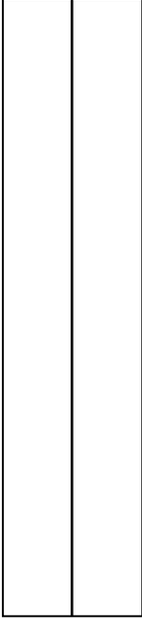
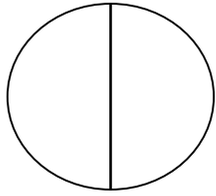
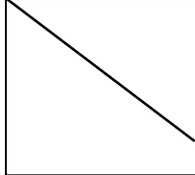
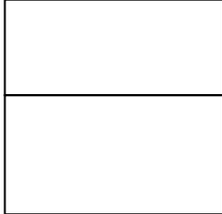
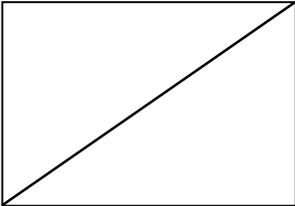
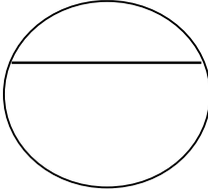
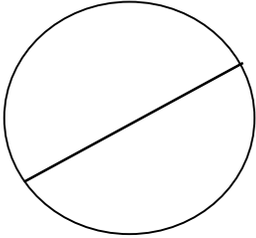
Usa la figura de abajo para dibujar los bloques de patrones usados para cubrir 2 mitades.



Nombre _____

Fecha _____

1. Sombrea 1 mitad de las figuras geométricas que están divididas en 2 partes iguales.

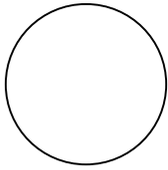
a. 	b. 	c. 	d. 
	e. 	f. 	g. 

Nombre _____

Fecha _____

1. Particiona y sombrea las siguientes figuras geométricas como se indica. Cada rectángulo o un círculo es un entero.

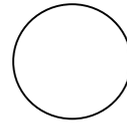
a. 2 mitades



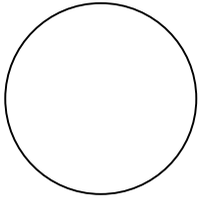
b. 2 tercios



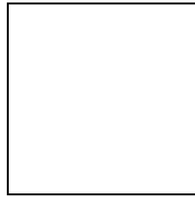
c. 1 tercio



d. 1 mitad



e. 2 cuartos



f. 1 cuarto

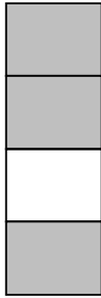


Nombre _____

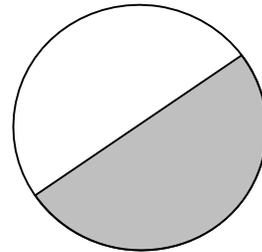
Fecha _____

1. ¿Qué fracción necesitas colorear para sombrear 1 entero?

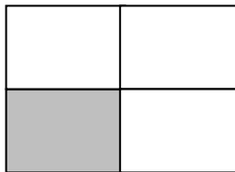
a.



b.



c.



d.

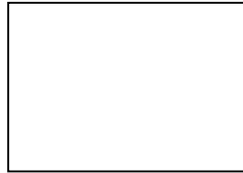


Nombre _____

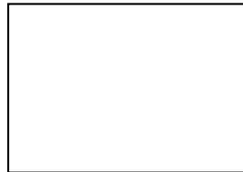
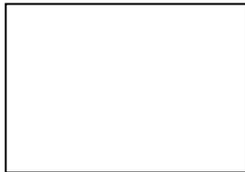
Fecha _____

1. Particiona los rectángulos de 2 formas diferentes para mostrar partes iguales.

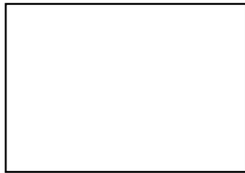
a. 2 mitades



b. 3 tercios



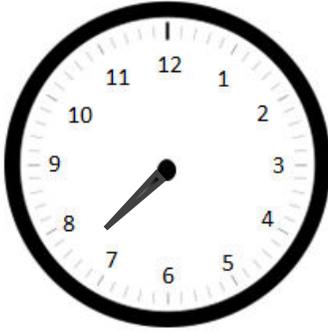
c. 4 cuartos



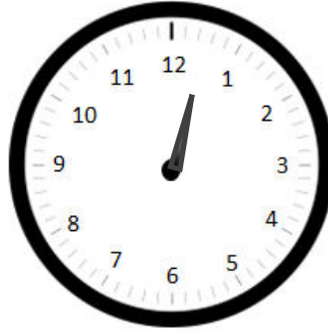
Nombre _____

Fecha _____

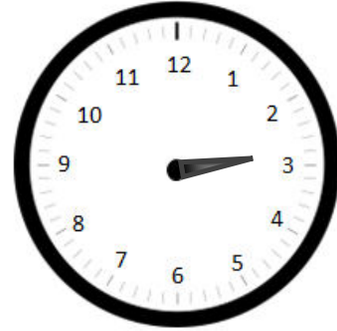
1. Dibuja el minuterero en el reloj para indicar la hora correcta.



7 y media



12:15

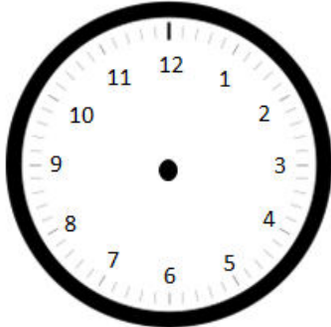


Cuarto para las 3

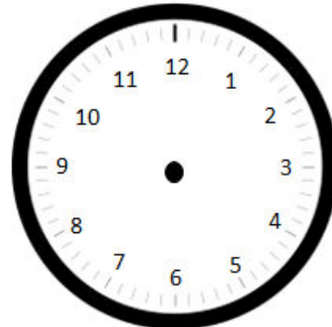
Nombre _____

Fecha _____

1. Dibuja en los relojes las manecillas de horas y minutos que coincidan con la hora correcta.



12:55



5:25

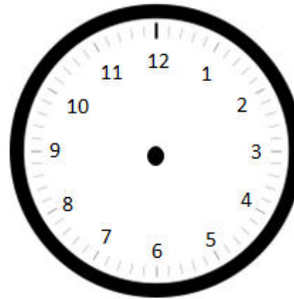
Nombre _____

Fecha _____

1. Dibuja las manecillas en los relojes analógicos que coincidan con la hora del reloj digital. Luego encierra con un círculo **a.m.** o **p.m.** según en la descripción presentada.

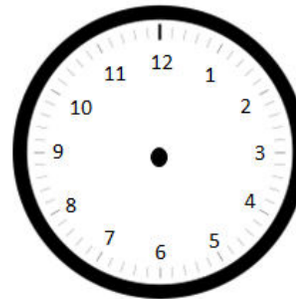
- a. El sol está saliendo

6:10 a.m. or p.m.



- b. Pasear al perro

3:40 a.m. or p.m.



Nombre _____

Fecha _____

1. ¿Cuánto tiempo ha pasado?

a. 3:00 p.m. → 11:00 p.m. _____

b. 5:00 a.m. → 12:00 p.m. (mediodía) _____

c. 9:30 p.m. → 7:30 a.m. _____