

**EUREKA
MATH
ESPAÑOL**

P
U
S
D

A Story of Units

Pleasanton Mathematics Curriculum



Grado K • MÓDULO 2

Figuras bidimensionales y tridimensionales

Homework

Video tutorials: <http://embarc.online>

Info for parents: <http://bit.ly/pusdmath>

Version 3



Table of Contents

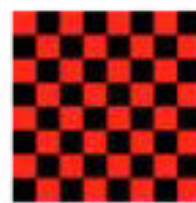
GRADE K • MODULE 2**Two-Dimensional and Three-Dimensional Shapes**

Module Overview	2
Topic A: Two-Dimensional Flat Shapes	9
Topic B: Three-Dimensional Solid Shapes	66
Topic C: Two-Dimensional and Three-Dimensional Shapes	90
End-of-Module Assessment and Rubric.....	102
Answer Key	109

Nombre _____

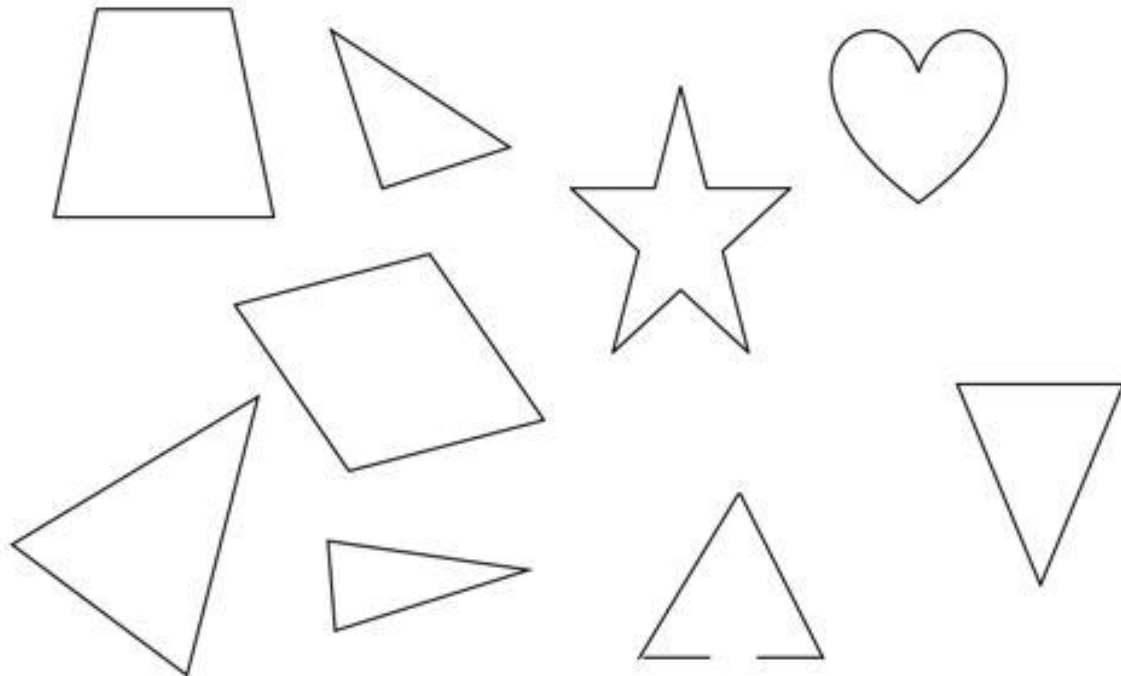
Fecha _____

Traza una línea desde la figura hasta el objeto que pertenezca.



Nombre _____ Fecha _____

Colorea los triángulos en rojo y todas las otras figuras en azul.

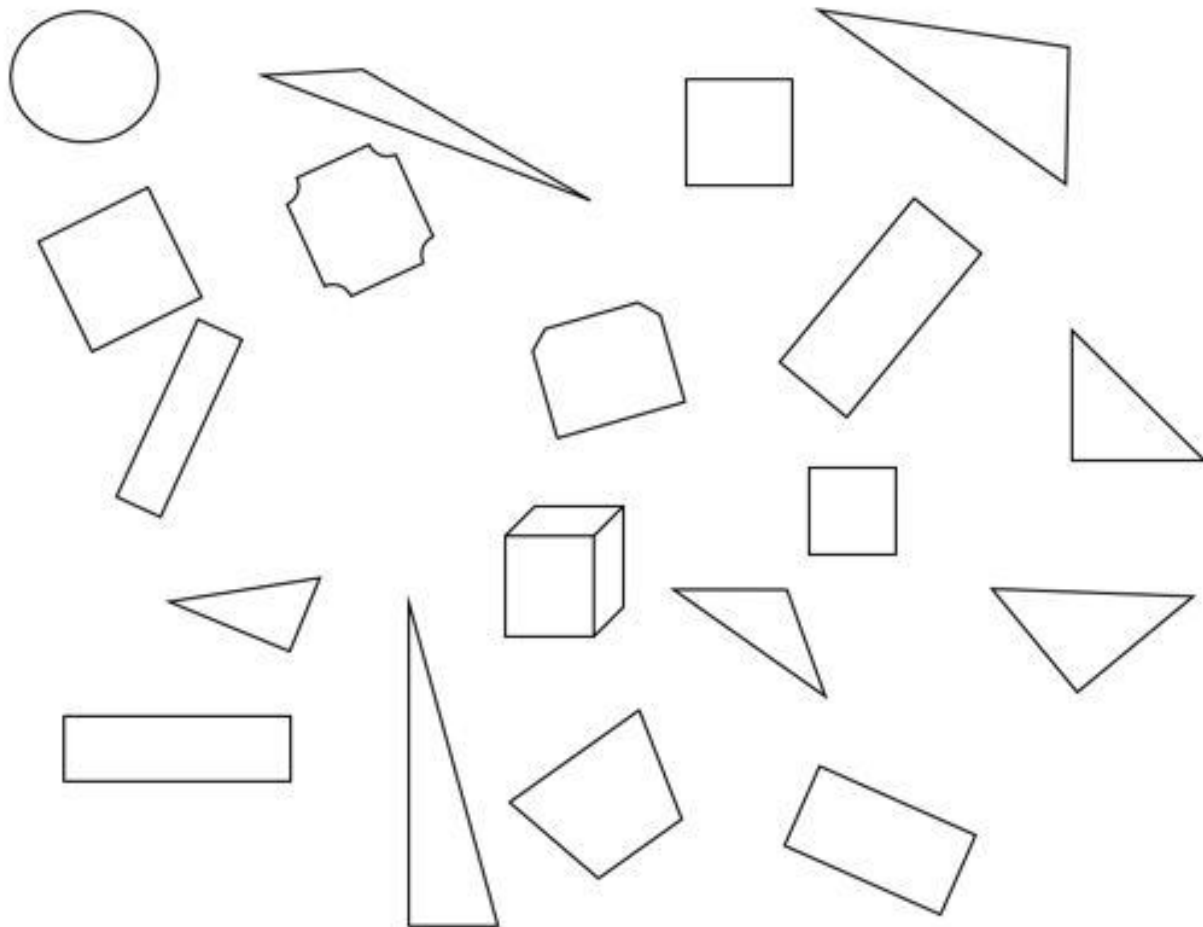


¿Puedes dibujar 2 triángulos diferentes?

Nombre _____

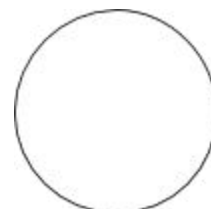
Fecha _____

Colorea todos los rectángulos en rojo. Colorea todos los triángulos en verde.



En el reverso de tu hoja dibuja 2 rectángulos y 3 triángulos.

¿Cuántas figuras dibujaste? Escribe tu respuesta en el círculo.



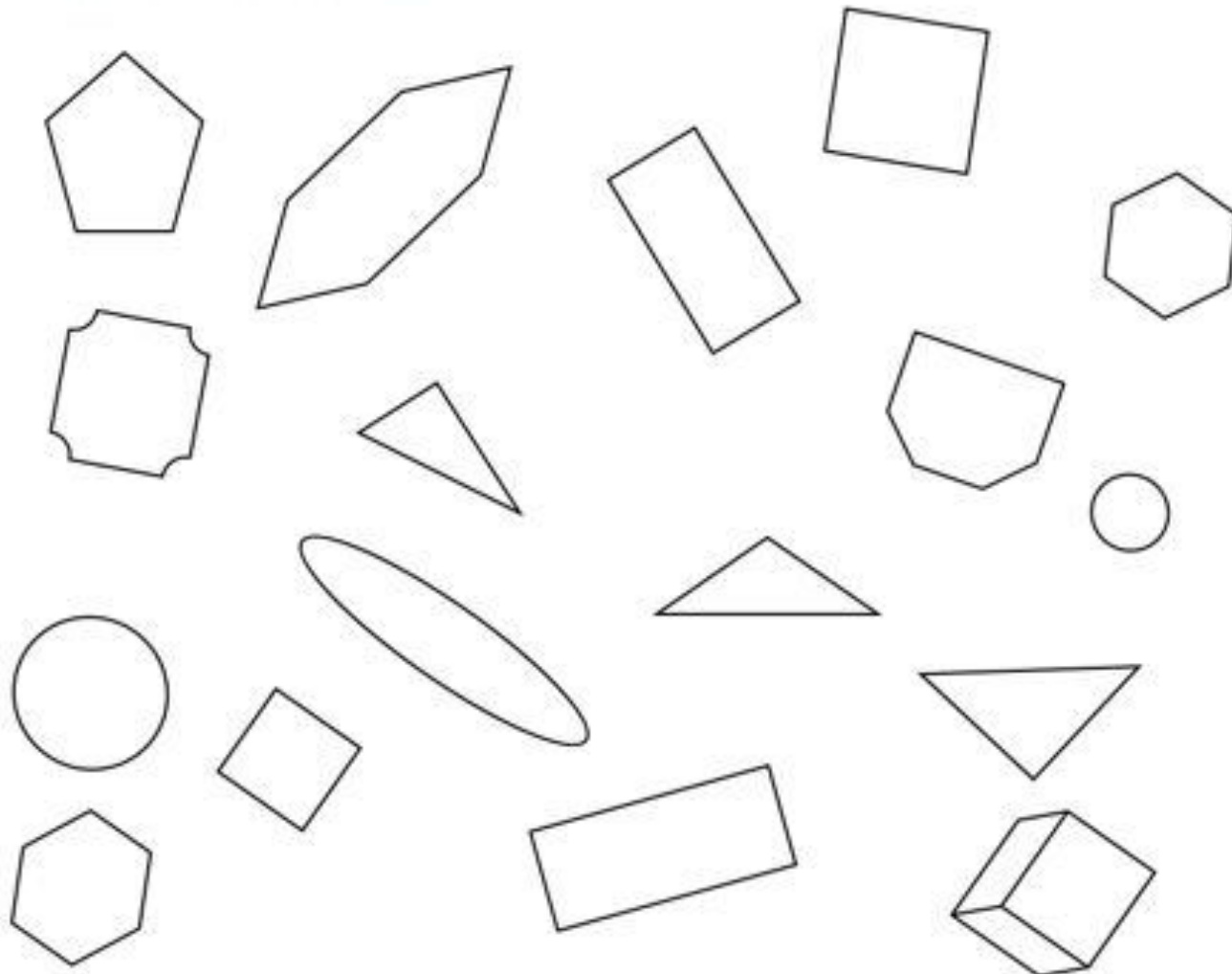
Nombre _____ Fecha _____

Colorea los triángulos en azul.

Colorea los rectángulos en rojo.

Colorea los círculos en verde.

Colorea los hexágonos en amarillo.

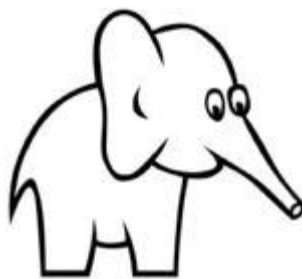


En el reverso de tu hoja dibuja 2 triángulos y 1 hexágono. ¿Cuántas figuras dibujaste?

This page is blank.

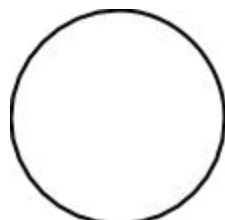
Nombre _____

Fecha _____



- **Detrás** del elefante, dibuja una figura con 4 lados rectos que tengan exactamente la misma longitud. Colorea la figura en azul.
- **Encima** del elefante, dibuja una figura sin esquinas. Colorea la figura en amarillo.
- **En frente** del elefante, dibuja una figura con 3 lados rectos. Colorea la figura en verde.
- **Debajo** del elefante, dibuja una figura con 4 lados, 2 largos y 2 cortos.
- **Debajo** del elefante, dibuja una figura con 6 esquinas. Colorea la figura en anaranjado.

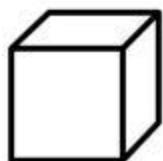
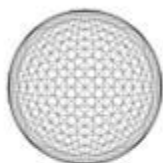
En el reverso de tu hoja, dibuja 1 hexágono y 4 triángulos. ¿Cuántas figuras dibujaste? Escribe tu respuesta en el círculo.



This page is blank.

Nombre _____ Fecha _____

Corta y pega una imagen de una revista o dibuja algo de tu casa que se parezca a estas figuras.



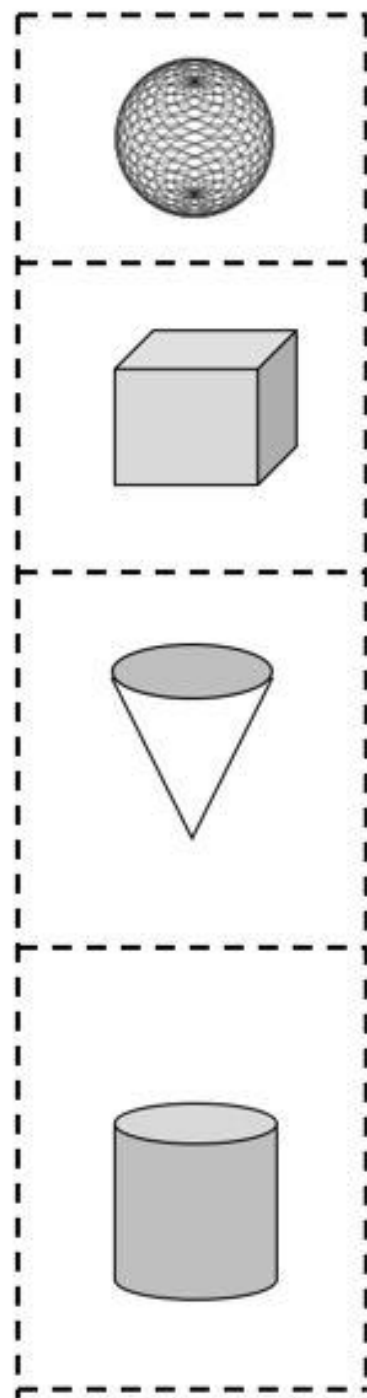
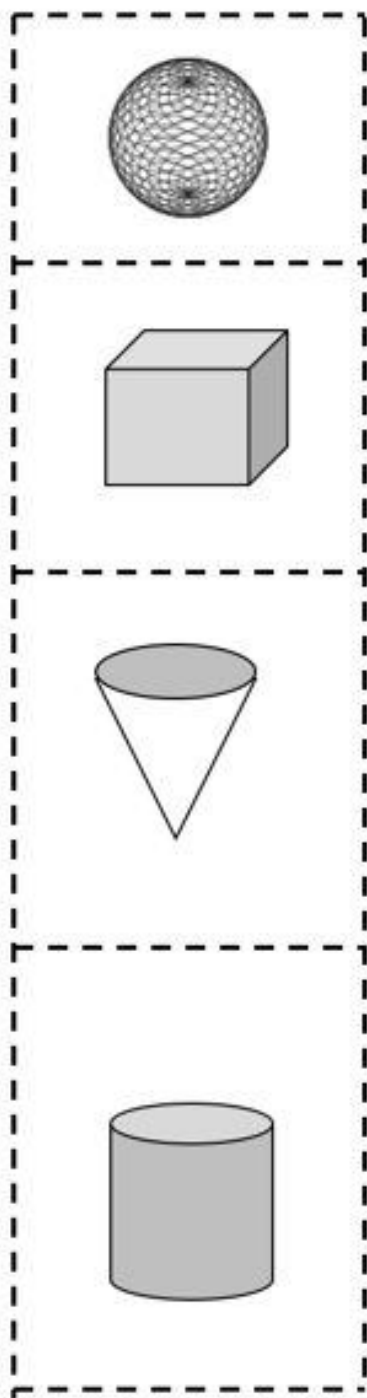
Nombre _____ Fecha _____

Corta el conjunto de figuras sólidas. Clasifica las 4 figuras sólidas. Pega las figuras en la tabla.

Éstas tienen esquinas.

Éstas no tienen esquinas.

Corta el otro conjunto de figuras y crea una regla para clasificarlas. Pégalas en esta tabla.

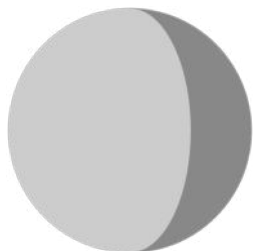


Nombre _____

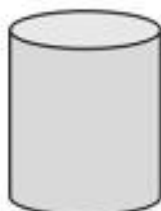
Fecha _____

Instrucciones: Di, a alguien en casa, los nombres de cada figura sólida.

Esfera



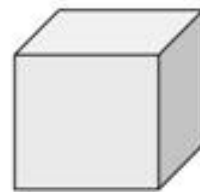
Cilindro



Cono



Cubo



Colorea en verde el automóvil que está al **lado** de la señal de alto.

Encierra en un círculo azul el **siguiente** automóvil.

Colorea en rojo el automóvil que está **detrás** del que está encerrado en un círculo.

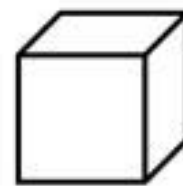
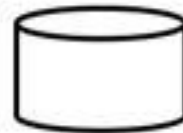
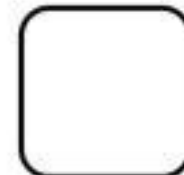
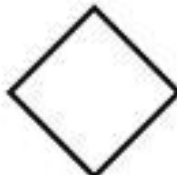
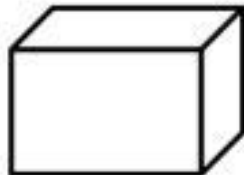
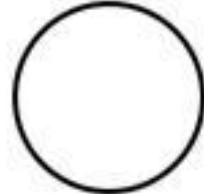
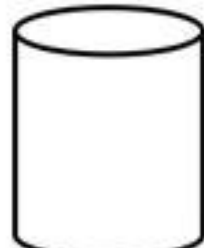
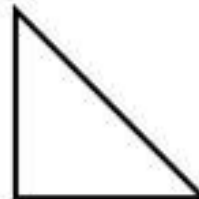
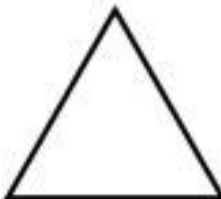
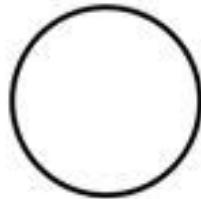
Dibuja una calle **debajo** de los automóviles.

Dibuja un policía **en frente** de los automóviles.

Dibuja un sol **encima** de los automóviles.

Nombre _____ Fecha _____

En cada fila, encierra en un círculo la figura que no pertenece. Explica tu selección a un adulto.



Nombre _____ Fecha _____

iDale Formas a Tu Cocina!

Mira alrededor de tu cocina para ver que figuras planas y sólidas puedes encontrar. Traza y colorea las caras de las figuras sólidas o dibuja y colorea las figuras planas o sólidas para hacer un collage en la forma de tu cocina.

Éstas son ().

Éstas no son ().









Video tutorials: <http://embarc.online>
Info for parents: <http://bit.ly/pusdmath>