

Grade 2 Unit 8 Guide

Name _____

2.G.1 Recognize and draw shapes with specified attributes. Identify 2- and 3-dimensional shapes.

Here is an example:
Draw a shape that has 5 sides.

Answer:
Shapes will vary but must have five sides.

What is the name of your shape

Pentagon

Helpful Hints:

2.G.1 Recognize and draw shapes with specified attributes. / Identify 2-and 3-dimensional shapes.

Here is an example:
Draw a shape that has at least 1 right angle.

Answer:
Shapes will vary, but must have at least one angle that looks like this:

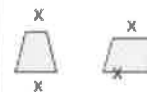


Helpful Hints:

2.G.1 Recognize and draw shapes with specified attributes./ Identify 2-and 3-dimensional shapes.

Here is an example:
Draw two shapes that have parallel sides. Put an "X" next to the parallel lines.

Answer:



Helpful Hints:

**2.G.1 Reconozca y dibuje la figura con características específicas.
Identifique figuras de 2- y 3-dimensiones.**

Aquí está un ejemplo:

Dibuje una figura que tenga 5 lados.

¿Cuál es el nombre de su figura?

Consejos Útiles

Respuesta:

Las figuras varía pero debe tener cinco lados.

Pentágono

**2. MG.1 Reconozca y dibuje las figuras con características especificadas. /
Identifique figuras con 2- y 3-dimensiones.**

Aquí está un ejemplo:

Dibuje una figura que tenga por lo menos 1 ángulo recto.

Consejos Útiles:

Respuesta:

Las figuras varían, pero debe de tener por lo menos un ángulo que se vea como éste:



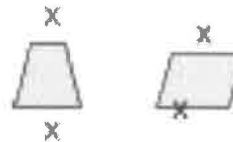
2. G.1 Reconozca y dibuje figuras con atributos especificados. / Identifique figuras con 2- y 3-dimensiones.

Aquí está un ejemplo:

Dibuje dos figuras que tengan lados paralelos. Ponga una "X" junto al las líneas paralelas.

Consejos Útiles:

Respuesta:



2.G.1 Recognize and draw shapes with specified attributes./ Identify 2-and 3-dimensional shapes.

Here is an example:

Describe the shape below. Use the words sides and angles. Then write the name of the shape.



Shape name: _____

Helpful Hints:

Answer:

It has 4 sides and 4 angles.

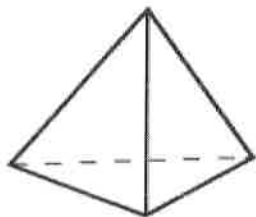
Shape Name: Rectangle

2.G.1 Recognize and draw shapes with specified attributes./ Identify 2-and 3-dimensional shapes.

Here is an example:

Your teacher will give you a 3-dimensional shape.

Describe the shape and write its name.



Helpful Hints:

Answer:

This is a pyramid. It has 4 faces. Its faces are in the shape of a triangle.

2. G.1 Reconozca y dibuje figuras con atributos especificados. / Identifique figuras con 2- y 3-dimensiones.

Aquí está un ejemplo:

Describe la figura de abajo. Use las palabras lados y ángulos. Luego escriba el nombre de la figura.



Nombre de la figura: _____

Consejos Útiles:

Respuesta:

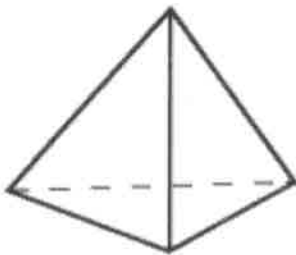
Tiene 4 lados y 4 ángulos.

Figura: Rectángulo

2.G.1 Reconozca y dibuje figuras con atributos especificados. / Identifique figuras con 2- y 3-dimensiones.

Aquí está un ejemplo:

Su maestro le dará una figura de 3-dimensiones. Describe la figura y escriba los nombres.



Consejos Útiles

Respuesta:

Esta es una pirámide.
Tiene 4 caras. Sus caras están en la figura de un triángulo.

2.G.2 Partition a rectangle into rows and columns of same-size squares and count to find the total number of squares.

Here is an example:
Partition a rectangle into 2 rows with 3 same-size squares in each row.

How many squares did you draw? _____

Helpful Hints:

Answer:



6 squares

2. OA. 1 Use addition and subtraction to solve 1-step number stories.

2. OA. 4 Find the total number of objects in a rectangular array.

Express the number of objects in an array as a sum of equal addends.

Here is an example:
Miss White set up 2 rows of desks with 3 desks in each row.

How many desks did Miss White set up? _____

Number Model: _____

Helpful Hints:

Answer:

XXX
XXX

6 desks

2+2+2 or 3+3

2.G.2 Partir un rectángulo en filas y columnas si los cuadrados de la mismo tamaño y cuente para encontrar el número total de los cuadrados.

Aquí está un ejemplo:

Partición a un rectángulo en 2 líneas con 3 cuadrados del mismo tamaño en cada fila.

¿Cuántos cuadrados dibujó? _____

Consejos Útiles

Respuesta:



6 cuadrados

**2.OA.1 Use la suma y resta para resolver historias numéricas de 1-paso.
2.OA. 4 Encuentre el número total de los objetos en una formación como una suma de sumandos iguales.**

Aquí está un ejemplo:

La Srita. White arregló 2 filas de escritorios con 3 escritorios en cada fila.

¿Cuántos escritorios arregló la Srita. White? _____

Modelo Numérico: _____

Consejos Útiles

Respuesta:

XXX
XXX

6 escritorios

6 cuadrados

$2+2+2$ ó $3+3$