

## 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:

**Grado 2 – Guía de Estudio – Unidad 8**      Nombre \_\_\_\_\_

**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 varían 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:



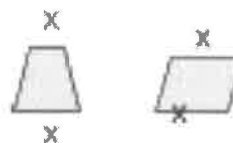
**2. G.1 Reconozca y dibuje figuras con atributos especificados. / Identifique figuras con 2- y 3-dimensiones.**

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.



Answer:

**It has 4 sides and 4 angles.**

**Shape Name: Rectangle**

Shape name: \_\_\_\_\_

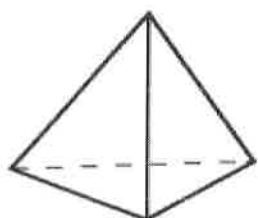
**Helpful Hints:**

**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.



Answer:

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

**Helpful Hints:**

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

Aquí está un ejemplo:

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



Respuesta:

Tiene 4 lados y 4 ángulos.

Figura: Rectángulo

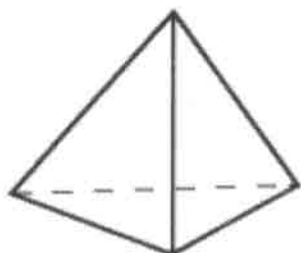
Nombre de la figura: \_\_\_\_\_

Consejos Útiles:

**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.  
Describa la figura y escriba los nombres.



Respuesta:

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

Consejos Útiles

**2.G.2 Partition a rectangle into rows and columns if 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.

Answer:



How many squares did you draw? \_\_\_\_\_

Helpful Hints:

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.

Answer:

XXX  
XXX

6 desks

How many desks did Miss White set up? \_\_\_\_\_

Number Model: \_\_\_\_\_

2+2+2 or 3+3

Helpful Hints:

**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.

Respuesta:



¿Cuántos cuadrados dibujó? \_\_\_\_\_

6 cuadrados

Consejos Útiles

**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.

Respuesta:

XXX  
XXX

6 escritorios

6 cuadrados

$2+2+2$  ó  $3+3$

¿Cuántos escritorios arregló la Srita. White? \_\_\_\_\_

Modelo Numérico: \_\_\_\_\_

Consejos Útiles