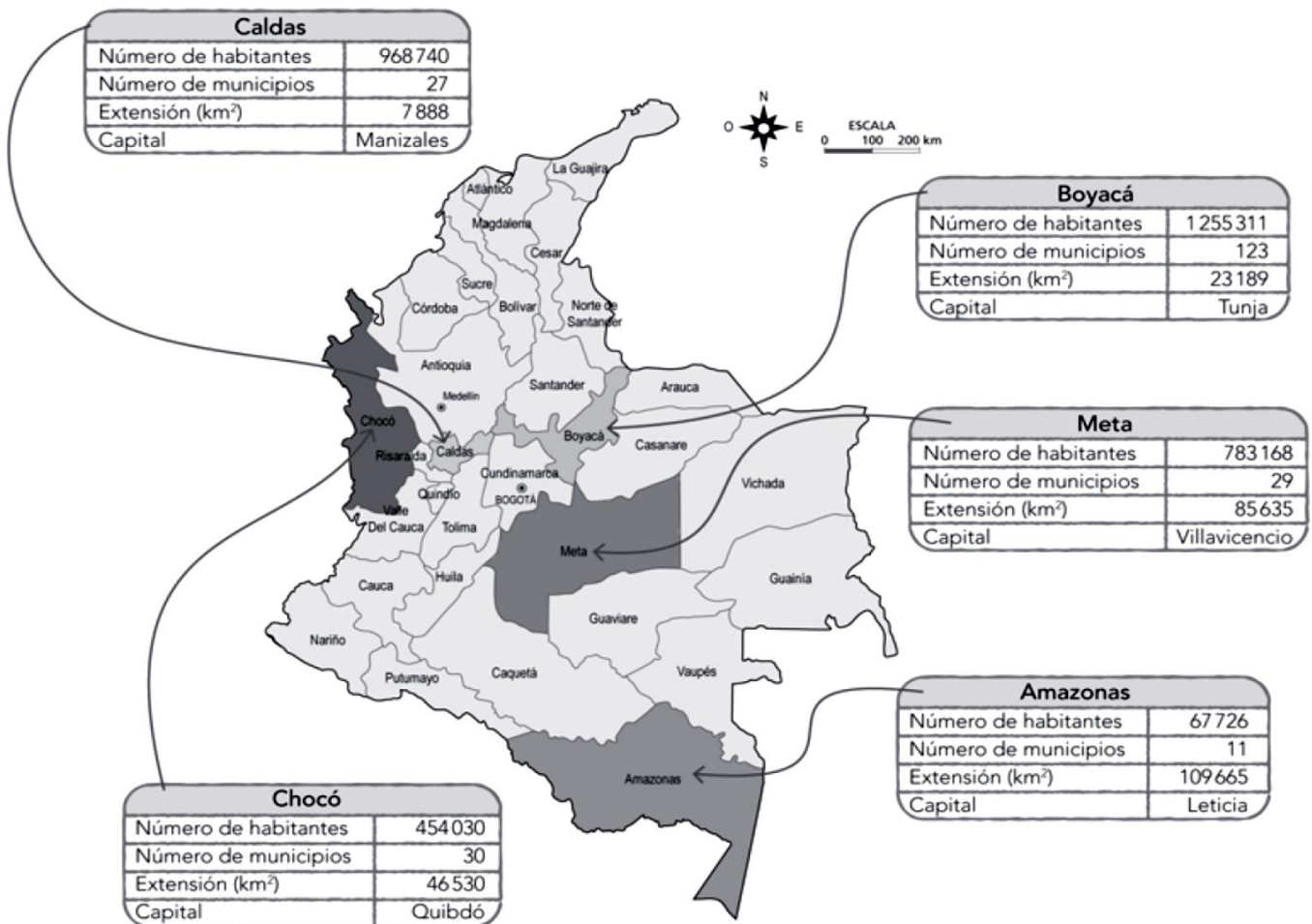


TALLER # 5
SEGUNDO PERIODO
ASIGNATURA MATEMÁTICAS
GRADO 4°
SEDE – DELFINA CALAD DE OCHOA

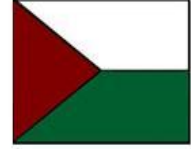
DEPARTAMENTOS Y NUMEROS

El territorio continental colombiano está dividido en 32 departamentos y cuatro distritos, lo cual permite que existan diferentes regiones geográficas.



1. Marca si o no. ¿Cuáles datos puedes averiguar en la lámina?

Datos	Sí	No
El número de habitantes de cada municipio.		
Las capitales de algunos departamentos.		
La extensión de algunos departamentos.		
El número de habitantes de algunos departamentos.		
La cantidad de municipios que conforman algunos departamentos.		
La extensión de los municipios que conforman algunos departamentos.		



2. Según la información completa los datos de tu departamento.

El departamento de Antioquia tiene: **63.612 de kilómetros cuadrados, lo conforman también 125 municipios y 6.300.000 habitantes aproximadamente.**

- ¿Cuál es el nombre de tu departamento? _____
- ¿Cuántos habitantes tiene? _____
- ¿Cuál es su extensión en kilómetros cuadrados? _____
- ¿Cuántos municipios lo conforman? _____

3. Completa las oraciones según los datos del mapa de nuestro país.

- _____ es el departamento con la mayor extensión.
- De los departamentos citados anteriormente el que tiene más municipios es _____
- Para obtener una cantidad **aproximada** a la extensión del Amazonas se deben sumar las extensiones de los departamentos de _____ y _____.
- La diferencia entre el número de habitantes de los departamentos de Boyacá y Caldas es _____

4. Selecciona la respuesta correcta con una X ¿Cuál es el orden correcto de los departamentos, de menor a mayor número de habitantes?

- Meta, chocó, caldas, Boyacá Amazonas.
- Boyacá, Chocó, Meta, Caldas, Amazonas.
- Amazonas, Meta, Chocó, Boyacá, Caldas.
- Amazonas, Chocó, Meta, Caldas, Boyacá
- Caldas, Boyacá, Meta, Amazonas, Chocó.

5. Colorea según la clave. Marca con rojo el número que representa la cantidad de habitantes de Boyacá y con verde el que representa la extensión de caldas.

Sesenta y siete mil setecientos veintiséis

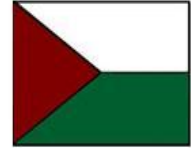
Ochenta y cinco mil seiscientos treinta y cinco

Un millón doscientos cincuenta y cinco mil trescientos once

Treinta y uno

Ciento nueve mil seiscientos sesenta y cinco

Siete mil ochocientos ochenta y ocho

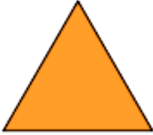
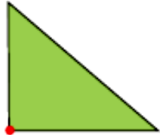

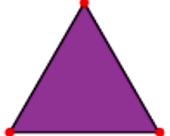




GEOMETRÍA

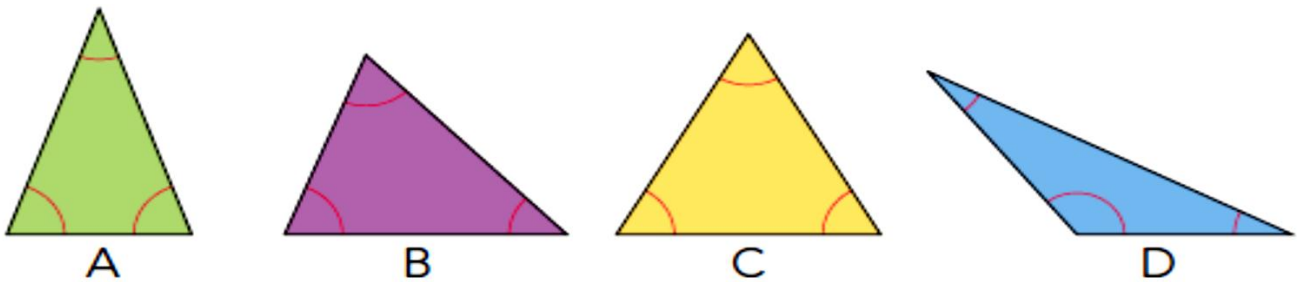
LOS TRIÁNGULOS

Los **triángulos** son polígonos de tres lados, tres vértices y tres ángulos internos.

LA CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS

Según la medida de sus lados		Según la medida de sus ángulos	
• Equilátero: tres lados iguales.		• Rectángulo: un ángulo recto.	
• Isósceles: dos lados iguales.		• Acutángulo: tres ángulos agudos.	
• Escaleno: tres lados distintos.		• Obtusángulo: un ángulo obtuso.	

6. Clasifica los triángulos según sus lados y según sus ángulos. Completa la tabla.



Triángulo	Según sus lados	Según sus ángulos
A		
B		
C		
D		