



REPÚBLICA DE COLOMBIA

ESCUELA EL OLIVO

APROBADO POR RESOLUCIÓN NO. 207 DEL 28 DE FEBRERO DE 2018

DANE: 347189004192

CIÉNAGA MAGDALENA

La moda

Estudiante: _____

Profesora: **Vanessa Velásquez Aragón**

Grado: **3°**

1. Los estudiantes de tercer grado organizaron unas elecciones para elegir al capitán del equipo de baloncesto y a su suplente.

Nombre	Votos
Óscar	### //
Marta	### /
Guillermo	//
Ana	/
Carolina	###
Votos en blanco	/
Votos nulos	//

- Escribe en tu cuaderno la tabla de frecuencias.
- ¿Cuántos estudiantes hay en la clase? _____
- ¿Qué estudiante tuvo el mayor número de votos? _____
- ¿Qué estudiante tuvo el menor número de votos? _____
- ¿Cuál es la moda? _____

2. Lee la información y completa la tabla de frecuencias. Determina la moda.

- Al preguntar a 20 estudiantes de tercer grado sobre su materia preferida se obtuvieron las siguientes respuestas:

inglés	matemáticas	inglés	ciencias	matemáticas
lenguaje	ciencias	matemáticas	lenguaje	inglés
ciencias	inglés	ciencias	matemáticas	ciencias
ciencias	matemáticas	matemáticas	matemáticas	lenguaje

Materia preferida		
Materia	Conteo	Frecuencia
Inglés		
Matemáticas		
Lenguaje		
Ciencias		

- ¿Cuál es la moda?



REPÚBLICA DE COLOMBIA
ESCUELA EL OLIVO

APROBADO POR RESOLUCIÓN NO. 207 DEL 28 DE FEBRERO DE 2018
DANE: 347189004192
CIÉNAGA MAGDALENA

3. Analiza la tabla y responde.

Afición	Frecuencia
Ver televisión	17
Ir al cine	19
Escuchar música	18
Leer	12
Practicar deportes	21

- ¿Qué se preguntó? _____
- ¿A cuántas personas? _____
- ¿Cuál es la moda? _____

4. Solución de problemas.

Iván anotó en una tabla el color de los suéteres de sus compañeros de curso. Nueve niños tienen suéter azul, once gris, tres rojos y cinco de otros colores.

Color de los suéteres de los compañeros de Iván		
Color	Conteo	Frecuencia
Azul		
Gris		
Rojo		
Otro		

- Organiza los datos en la tabla de frecuencias y responde:

¿Cuál es el color de moda del suéter?
