LICEO CHAPERO

PRIMERO BASICO

MATEMATICAS I, Secciones A y B

Prof. Walter Pinot/Kevin Ochoa

**HOJA DE TRABAJO VIRTUAL No. 10**

(Semana del miércoles 20 al miércoles 27 de mayo 2020)

INSTRUCCIONES:

Resuelve todos los ejercicios que se te plantean a continuación los cuales se relacionan con el tema calculo de porcentajes y Regla de Tres. Debes dejar constancia de tus procedimientos puedes resolverlos en tu cuaderno de trabajo y tomar una foto y enviarla al correo oficial del curso.

[mate.chapero@gmail.com](mailto:mate.chapero@gmail.com)

o enviándolo via classroom.

1. Calcular el 25% de 25,000
2. Calcular 5% de 20,000
3. ¿Cuánto será el 13% de 17,500?
4. ¿Se desea saber cuanto es el 19% de 200?
5. ¿Cuánto es el 21% de 88?
6. Un hotel tiene 200 habitaciones, si el 60% de las habitaciones están ocupadas ¿Cuántas habitaciones están libres?
7. En una clase de 24 estudiantes el 33% perdió por lo menos un curso en la primera evaluación ¿Cuántos de estudiantes no perdió ningún curso?
8. El señor Andre Velasco, tiene una colección de carros de carrera, 56 carros en total. Si el 11% son de color negro, el 20% de color rojo, el 12% de color amarillo y el 7% de color plata.

¿Cuántos carros de cada color tiene el señor Velasco?

En un recipiente se le depositan 150 litros de agua, que corresponde el 80% de su capacidad. ¿Cuál será la capacidad total de dicho recipiente?

1. Don Sebastian Barrera, es un agricultor que tiene un terreno de 24 hetareas de cultivo distribuidos de la siguiente manera el 31% tiene cultivado de café, el 19% tiene cultivado rosales y el 50% lo tiene cultivado de banano. ¿Cuántas hectáreas de cultivo de cada producto tiene don Sebastian?
2. En un torneo de futbol durante el ciclo 2019 Julian, que es un futbolista destacado, durante todo el torneo se anotaron 44 goles de los cuales el 17% los anoto Julian, ¿Cuántos goles anoto Julian en dicho torneo?
3. DEBES RESOLVER TODOS LOS EJERCICIOS DE LA PAGINA 119 DE TU LIBRO DE TEX.