

Liceo de adultos Jacques Cousteau
Asignatura: Matemática
Curso: Segundo nivel medio
Profesor: Alejandro Gómez
Correo: elprofematesegundonivel@gmail.com

Instrucciones Guía 4 de aprendizaje remoto Segundo nivel medio

1. Revisa los siguientes link: <https://www.youtube.com/watch?v=E0ZvyYZ32ow>
2. La guía se realiza en forma individual.
3. Para dudas comunícate a mi correo, lunes, martes, viernes de las 10 a 14 horas. Mi correo es elprofematesegundonivel@gmail.com
4. Plazo de entrega: Hasta el próximo 10 de julio.
5. Puedes responder en la misma guía, en otra hoja Word o en una hoja de cuaderno donde puedas enviar el **desarrollo completo** del ejercicio sacando una foto a dicho ejercicio.
6. Esta guía será tu cuarta nota en el libro de clase. (coeficiente 1)
7. No olvides escribir tu nombre y curso.
8. La guía consta de 17 puntos. la primera parte 6 puntos (2 puntos cada pregunta) , la segunda parte 10 puntos (2 puntos cada pregunta) y 1 punto por orden .

Liceo de adultos Jacques Cousteau
Asignatura: Matemática
Curso: Segundo nivel medio
Profesor: Alejandro Gómez
Correo: elprofematesegundonivel@gmail.com

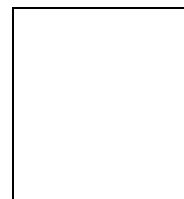
Guía ejercicios número entero

Nombre: _____

Curso: _____

Fecha: _____

Nota:



I. Calcula las siguientes sumas y restas fracciones de distinto denominador.

1. $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

2. $\frac{1}{10} + \frac{3}{8} + \frac{4}{5} =$

3. $\frac{7}{9} - \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{2}\right) =$

6 puntos.

Liceo de adultos Jacques Cousteau
Asignatura: Matemática
Curso: Segundo nivel medio
Profesor: Alejandro Gómez
Correo: elprofematesegundonivel@gmail.com

II. Calcular las siguientes multiplicación y divisiones de fracciones.

1. $\frac{6}{8} \cdot \frac{3}{5} =$

2. $\frac{2}{3} \cdot \frac{-4}{5} \cdot \frac{2}{6} =$

3. $\frac{4}{9} : \frac{8}{3} =$

4. $\frac{5}{4} : \frac{-3}{4} =$

5. $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) : \left(\frac{5}{3} + \frac{1}{6}\right) =$

10 puntos.