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: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=E0ZvyYZ32ow">https://www.youtube.com/watch?v=E0ZvyYZ32ow</a>
- 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

| - /   | •       |        | ,      |         |
|-------|---------|--------|--------|---------|
| Guia  | eiei    | CICIOS | número | entero  |
| - uiu | ~ J ~ . | 0.0.00 |        | CIICCIC |

| Nombre: | Nota: |  |
|---------|-------|--|
| Curso:  |       |  |
| Fecha:  |       |  |

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

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

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

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

Liceo de adultos Jacques Cousteau

Asignatura: Matemática Curso: Segundo nivel medio Profesor: Alejandro Gómez

 $Correo: \ \ el pr\'ofe mate segundo nivel @gmail.com$ 

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