



**Josué Alejandro Roblero Díaz**

**Dr. Yasuei Nakamura Hernández**

**Ejercicio de ecuaciones Lineales**

**Biomatemáticas**

PASIÓN POR EDUCAR

**2°**

**A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2023.

José Alejandro Roblero Díaz Z-A

\* Se dice que el paciente se va ha valoraciones médicas en cada 1<sup>a</sup> le hacen una muestra de sangre en cada una subiendo cada hora +5 en la cual fue su primer resultado de ~~100 mg/Dl~~<sup>A</sup>. Cuanto subira en su tercer muestra?

$$f(x) = x + 5$$

$$f(x) = 100$$

$$f(x) = 100 + 3 \cdot 5$$

$$f(x) = x + 15$$

$$f(x) = 100 + 3 \cdot 5$$

$$f(x) = 100 + 15$$

$$f(x) = 101.5 \text{ mg/Dl}$$

