



Josué Alejandro Roblero Díaz

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Ejercicio de ecuaciones Lineales

Biomatemáticas

PASIÓN POR EDUCAR

2°

A

Josué Alejandro Roblero Díaz 2: A

* Se dice que el paciente se va ha valoración medica en cual le hacen una muestra de dextrosa en cual va subiendo cada hora .5 en Cual fue su primer resultado de 100 mg/Dl .
¿Cuanto subira en su tercer muestra?

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

$$f(x) = 100$$

$$f(x) = 100 + 3(.5)$$

$$f(x) = x + (N)(A)$$

$$f(x) = 100 + (3)(.5)$$

$$f(x) = 100 + 1.5$$

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

