



Tarea Semana del 2 de Noviembre

Resuelve los ítems 2 y 3 de la página 50 del cuadernillo.

- En el ítem 2 debes completar la tabla y el gráfico considerando que los datos **están en proporción directa**, es decir la constante siempre es igual y por cada minuto se paga lo mismo siempre.

En el gráfico

- En el ítem 3 debes calcular el valor de la incógnita. Debes considerar que si hay proporción directa. Puedes ordenar los datos de la siguiente manera:

$$\frac{10}{6} = \frac{15}{x}$$

Luego aplicar regla de 3, es decir multiplicar cruzado y dividir por el tercer término.

$$\frac{7}{x} = \frac{42}{24}$$

$$\frac{9}{21} = \frac{y}{35}$$

Una vez realizada debes tomarle una foto y subir la tarea a la página del colegio [emmanuel.cl](http://emmanuel.cl) o enviarla a [resparza@emmanuel.cl](mailto:resparza@emmanuel.cl).

Recuerda que si tienes dudas o consultas puedes escribir a [resparza@emmanuel.cl](mailto:resparza@emmanuel.cl)