



Tarea Semana del 26 de Octubre

Resuelve los ítems 6 y 7 de la página 90 del libro.

- En el ítem 6 debes construir una tabla donde en una columna se indique la medida de los lados del cuadrado, en la otra columna la medida del perímetro, y en otra la medida del área.

Medida del Lado	Perímetro	Área
5		
7		
10		

Y responde las preguntas. Para responder la b calcula si es que existe constante de proporcionalidad entre el perímetro y la medida de los lados, para la c verifica si existe proporción divide el área y la medida del lado.

Recuerda que hay proporcionalidad cuando la constante de proporcionalidad es la misma.

- En el ítem 7 responde las preguntas tomando en cuenta la información que aparece en el gráfico. Considera que los minutos en el gráfico aumentan de 1 en 1 y en el valor se aumenta de 20 en 20.  
Para saber cuál es la constante de proporcionalidad debes dividir la variable del valor en la variable de minutos.

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)