



Tarea de la Semana del 23 de Noviembre

- a. La tarea de la semana corresponde a la página 89 del cuadernillo.
- En el problema e debes calcular la superficie total del paralelepípedo de base cuadrada, considera que hay 2 caras iguales (arriba y abajo) y 4 caras iguales (las de los lados).
 - En el problema f debes calcular la medida de uno de los lados considerando que te dan el área de una sola cara de un cubo y además el área total del cubo.
 - En el problema g debes calcular el área del paralelepípedo de base cuadrada, considerando que te entregan la medida de la base. Falta calcular el área de las caras laterales, toma en cuenta que las cuatro son iguales.
 - En el problema h debes calcular cuanta pintura se necesita para pintar las cajas, para ello primero debes calcular la superficie total de 1 caja y luego considerando las 25 cajas calcular cuanta pintura se requiere.

Recuerda que si tienes dudas o consultas puedes escribir a resparza@emmanuel.cl