Resuelvo el siguiente problema.

En una panadería,	con 80	kilos de	harina h	acen 300	panes.	¿Cuántos	kilos (de harina	serian	necesarios	paro
hacer 800 panes?											



Leo la información, planteo la operación y contesto las preguntas.

El costo de una carrera de taxi es de \$1,25 por kilómetro recorrido. El viaje realizado tuvo una distancia total de 7 kilómetros

•	¿Cómo están relacionados la distancia y el costo de la carrera?			

¿Cuánto tendré que pagar por el servicio?



• ¿Cómo sería la tabla que indique la variación del costo del viaje en los primeros 5 kilómetros?



Resuelvo los siguientes problemas, planteando las proporciones y elaborando las tablas respectivas.

 a) Tres pintores tardan 10 días en pintar una casa. ¿Cuántos días tardarán 6 pintores en hacer el mismo trabajo?



b) En una granja avícola hay 300 gallinas que se comen balanceado en 20 días. Si se compran 100 gallinas más ¿En cuánto tiempo comerán la misma cantidad de balanceado?

	magnitudes						
Respi	iesta:		días				