

Resuelvo el siguiente problema.

En una panadería, con 80 kilos de harina hacen 300 panes. ¿Cuántos kilos de harina serían necesarios para hacer 800 panes?

magnitudes		
Respuesta:		Kilos de harina

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?

magnitudes					
Respuesta:					

- ¿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?

magnitudes					
Respuesta:	días				

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					
Respuesta:	días				