

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?

[illegible]

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?

[illegible]