



EJERCITATE

Analiza las magnitudes y escribe verdadero (V) o falso (F) en caso de que sean o no directamente proporcionales.

Número de horas y número de días	
Número de productos y costo	
Velocidad de un auto y el tiempo en llegar	
Distancia caminada y tiempo empleado	
Cantidad de personas en realizar un trabajo y el tiempo empleado	

Realiza el proceso para resolver cada una de las situaciones propuestas.

a)



Luisa compra 6 libras de uvas en \$ 6,60. ¿Cuánto será el precio que se debe pagar por 14 y 24 libras?

b)



Un jardinero poda 15 m² de un jardín en 3 horas. ¿Cuántos metros cuadrados podará en 15 horas?

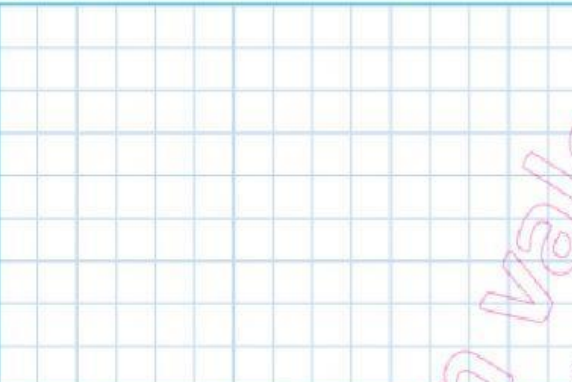


Analiza las magnitudes y escribe verdadero (V) o falso (F) en caso de que sean o no inversamente proporcionales.

Velocidad de un auto y tiempo de llegada	
Cantidad de obreros y tiempo de entrega de una obra	
Cantidad de kilómetros recorrido y tiempo	
Cantidad de personas y porciones de alimento por persona	
Horas trabajadas y sueldo ganado	

Realiza el proceso para resolver cada una de las situaciones propuestas.

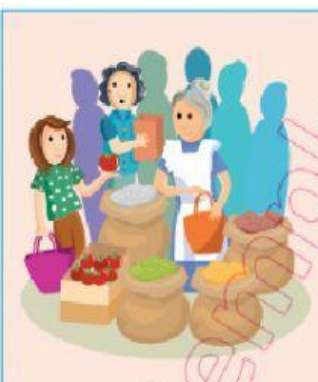
a)



Maria recorre en bicicleta cierta distancia a 50 km/h y se demora 6 horas. ¿A qué velocidad debe ir para recorrer la misma distancia en 8 horas?



b)



En una bodega se venden provisiones para 12 personas, y alcanzan para 30 días. ¿Para cuántos días alcanzarán estas provisiones si se venden para 15 personas?

