



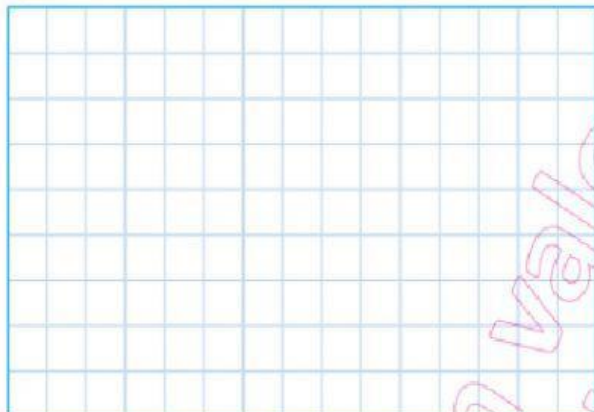

EJERCITATE

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


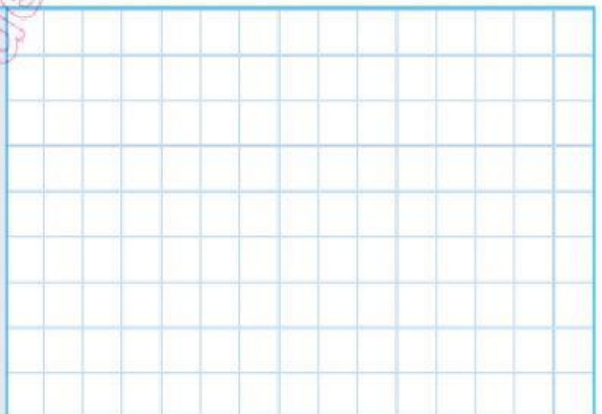
Número de horas y número de días	
Número de productos y costo	
Velocidad de un auto y el tiempo en llegar	
Distancia caminada y tiempo empleado	
Cantidad de personas en realizar un trabajo y el tiempo empleado	

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

a)

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

b)

	<p>Un jardinero poda 15 m² de un jardín en 3 horas. ¿Cuántos metros cuadrados podará en 15 horas?</p> 
---	---

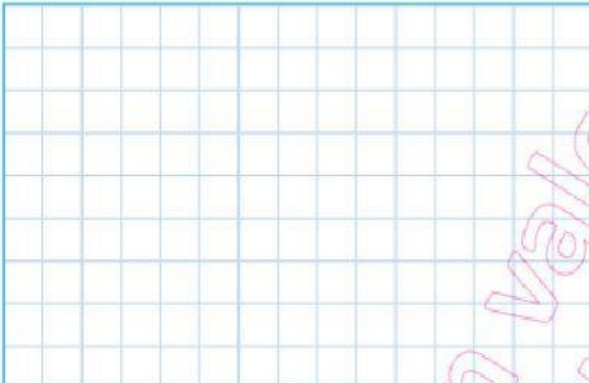



Analiza las magnitudes y escribe verdadero (V) o falso (F) en caso de que sean o no inversamente proporcionales.


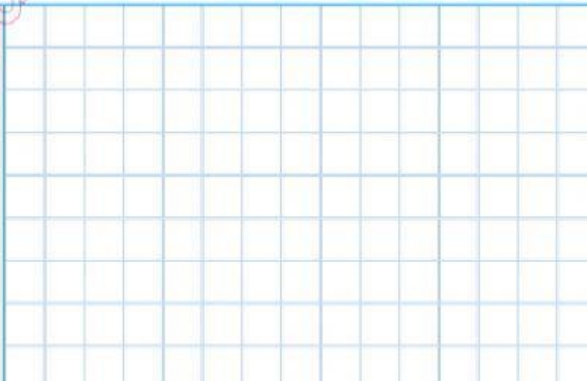
Velocidad de un auto y tiempo de llegada	
Cantidad de obreros y tiempo de entrega de una obra	
Cantidad de kilómetros recorrido y tiempo	
Cantidad de personas y porciones de alimento por persona	
Horas trabajadas y sueldo ganado	

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

a)

	<p>María 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?</p> 
--	--

b)

	<p>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?</p> 
---	---