

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON MULTIPLICACIONES POR 10, 100 Y 1000

Resolver problemas requiere de imaginación y creatividad, tú lo puedes hacer.



RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

- Para realizar un desayuno se necesita comprar los ingredientes de la tabla. ¿Cuánto debo pagar si compro en la primera ocasión 10 de cada producto, en la segunda ocasión 100 de cada producto y en una tercera ocasión 1000 de cada producto?

Leche	Huevos	Pan	Queso	Azúcar
0,85 cent.	0,15 cent.	0,20 cent.	\$ 3	0,55

Producto	Costo x 10	Costo x 100	Costo x 1000
Leche			
Huevos			
Pan			
Queso			
Azúcar			
Total			

- Varias empresas desean comprar insumos para cumplir con las normas de bioseguridad de sus empleados, analizan una tabla de precios para realizar un presupuesto. ¿Cuál sería el presupuesto requerido si se compran 10, 100 y 1000 unidades de cada producto?

Insumos de bioseguridad	Precio unitario	X 10	X 100	X 1000
Mascarillas	0,50 cent.			
Gafas	\$ 2,50			
Alcohol 100 g	\$ 1,50			
Guantes	0,60 cent.			
Visores	\$ 1			