**EJERCICIOS**

Solucionar las siguientes situaciones, use la plantilla como guía en la resolución de problemas.

1. En un almacén reciben $ 5.865.000 por la venta de 30 chaquetas y $ 3.015.740 por la venta de 26 suéteres. ¿Cuánto más vale una chaqueta que un suéter?

***Comprender***

*Qué me dan*: Valor de 30 chaquetas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Valor de 26 suéteres \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Qué me piden:*

El valor de una chaqueta

El valor de un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Cuánto más vale una \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_que un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Datos irrelevantes:* Artículos que vende el almacén

***Planear:***

 30 Chaquetas ------------------------- valen $ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1 chaqueta ------------------------ ?

 26 chaquetas ------------------------ valen $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1 chaqueta ------------------------- ?

***Resolver***

Calcula el valor de una chaqueta ------------------- ÷ ------------------------------ = --------------------

Calcula el valor de un suéter ------------------------ ÷ ----------------------------- = ---------------

Calcula el valor de la diferencia entre una chaqueta y un suéter

 ------------------ ---------------- = ------------------

La chaqueta vale $ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ más.

***Comprobar***

Tiene sentido la solución \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ¿por qué? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. El boleto de entrada a un circo cuesta $8500 para adultos y $4500 para niños. Federico compró 4 boletos para adultos y 5 para niños. ¿Cuánto dinero invirtió?

***Comprender:***

*Qué me dan:*

*Qué me piden:*

*Datos irrelevantes:*

***Planear:***

***Resolver:***

***Comprobar:***

3. Santiago compró 12 cajas de chocolates. Si desea repartirlos entre 30 niños, ¿cuántos chocolates le corresponden a cada uno?

***Comprender:***

*Qué me dan:*

*Qué me piden:*

*Datos irrelevantes:*

***Planear:***

***Resolver:***

***Comprobar:***

1. Un supermercado compra 195 docenas de peras. Si en el supermercado venden cada pera a $650, ¿cuánto dinero recibirá si vende todas las peras?

***Comprender:***

*Qué me dan:*

*Qué me piden:*

*Datos irrelevantes:*

***Planear:***

***Resolver:***

***Comprobar:***

1. Mariela recibió de sus padres $783.000 y de su hermano mayor $468.000. Con la suma de este dinero debe comprar cuatro vestidos de $68.000 cada uno, y repartir lo que sobra en partes iguales entre sus cinco sobrinos. ¿Cuánto dinero recibe cada sobrino de Mariela?

***Comprender:***

*Qué me dan:*

*Qué me piden:*

*Datos irrelevantes:*

***Planear:***

***Resolver:***

***Comprobar:***

1. Para un arreglo navideño se emplearon 256.634 bombillos. En el manejo se rompieron 1134 bombillos. Si en cada arreglo se colocan 125 bombillos, ¿Para cuántos arreglos alcanzan los bombillos?

***Comprender:***

*Qué me dan:*

*Qué me piden:*

*Datos irrelevantes:*

***Planear:***

***Resolver:***

***Comprobar:***