
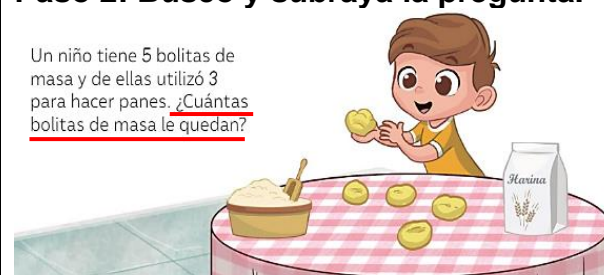





## GUÍA DE APRENDIZAJE

<b>Nombre:</b>		<b>Curso:</b>		
<b>Tiempo de trabajo:</b>	<b>Indicador de Logro:</b>	<b>L</b>	<b>M/I</b>	<b>P/L</b>
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> <b>OAHB:</b> Resolver problemas: Emplear diversas estrategias para resolver problemas y alcanzar respuestas adecuadas, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar.	<b>Indicador (es) de la Unidad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifica los datos y la pregunta.</li> <li>- Selecciona una estrategia para resolver el problema.</li> <li>- Ejecuta la estrategia.</li> <li>- Responde y comprueba su respuesta.</li> </ul>			
<b>Nivel de Aprendizaje:</b> Comprender.	<b>Recursos:</b> Guía de trabajo, lápiz y goma.			

**Instrucciones:** Esta guía tiene como finalidad reforzar la resolución de problemas de acuerdo a la estrategia que se utiliza en el colegio. Es importante que sigas todos los pasos que se pondrán de manera ordenada (sin saltarte ninguno).

<p><b>Paso 1: Escucho y/o leo el enunciado.</b></p> <p>Un niño tiene 5 bolitas de masa y de ellas utilizó 3 para hacer panes. ¿Cuántas bolitas de masa le quedan?</p> 	<p><b>Paso 2: Busco y subraya la pregunta.</b></p> <p>Un niño tiene 5 bolitas de masa y de ellas utilizó 3 para hacer panes. <u>¿Cuántas bolitas de masa le quedan?</u></p> 
<p><b>Paso 3: Busca y encierra los datos.</b></p> <p>Un niño tiene <u>5</u> bolitas de masa y de ellas utilizó <u>3</u> para hacer panes. ¿Cuántas bolitas de masa le quedan?</p> 	<p><b>Paso 4: Pienso y realizo una estrategia.</b>        Puedes utilizar material concreto, dibujar o hacer directamente la operación matemática.</p> 
<p><b>Paso 5: Escribo la solución.</b></p> <p>Le quedan <input style="width: 40px; height: 20px; border: 2px solid red;" type="text"/> bolitas.</p>	<p><b>Paso 6: Comprueba y comparte la solución con los demás.</b></p> 

Ahora te toca a ti resolver el siguiente problema.

**Paso 1: Escucho y/o leo el enunciado.**

**Paso 2: Busco y subrayo la pregunta.**

**Paso 3: Busco y encierro los datos.**

Andrés compró 4 paquetes de 1 kilogramo de arroz a \$ 590 cada uno. Si el pagó con \$4 000. ¿Cuánto recibió de vuelto?



**Paso 4: Pienso y realizo una estrategia.**

Selecciona la o las estrategias que te permitirá resolver el problema y realízalo.



**Paso 5: Escribo la solución y/o respuesta.**

¿Cuánto recibió de vuelto?

Andrés recibió de vuelto \$ .

**Paso 6: Comprueba y comparte la solución con los demás.**

Puedes pedirle a un adulto que resuelva el problema para comparar respuestas y estrategias utilizadas.

Ahora te toca a ti resolver el siguiente problema.

**Paso 1:** Escucho y/o leo el enunciado.

**Paso 2:** Busco y subrayo la pregunta.

**Paso 3:** Busco y encierro los datos.

*Si el paquete de 5 kilogramos de azúcar tiene un valor de \$ 2 890 y un kilogramo vale \$ 580. ¿Cuánto ahorra una persona si compra el paquete de 5 kilogramos de azúcar?*



**Paso 4:** Pienso y realizo una estrategia.

Selecciona la o las estrategias que te permitirá resolver el problema y realízalo.



**Paso 5:** Escribo la solución y/o respuesta.

*¿Cuánto ahorra una persona si compra el paquete de 5 kilogramos de azúcar?*

Si compra el paquete de 5 kilos se ahorra  pesos.

**Paso 6:** Comprueba y comparte la solución con los demás.

Puedes pedirle a un adulto que resuelva el problema para comparar respuestas y estrategias utilizadas.

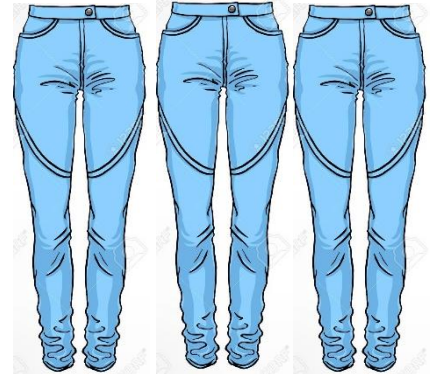
Ahora te toca a ti resolver el siguiente problema.

**Paso 1: Escucho y/o leo el enunciado.**

**Paso 2: Busco y subrayo la pregunta.**

**Paso 3: Busco y encierro los datos.**

Un pantalón vale \$ 17 990, pero si compra 2 tendrá un valor de 14 900 cada uno. Si una persona compró 3 pantalones usando la oferta  
*¿Cuánto dinero gastó?*



**Paso 4: Pienso y realizo una estrategia.**

Selecciona la o las estrategias que te permitirá resolver el problema y realízalo.



**Paso 5: Escribo la solución y/o respuesta.**

*¿Cuánto dinero gastó?*

Gastó en los tres pantalones \$  .

**Paso 6: Comprueba y comparte la solución con los demás.**

Puedes pedirle a un adulto que resuelva el problema para comparar respuestas y estrategias utilizadas.

Ahora te toca a ti resolver el siguiente problema.

**Paso 1: Escucho y/o leo el enunciado.**

**Paso 2: Busco y subrayo la pregunta.**

**Paso 3: Busco y encierro los datos.**

*Una botella de agua de 1 litro y medio tiene un valor de \$ 439, pero todos los martes hay una promoción que dice lleva 3 por \$ 879. Si Karla compra el lunes 3 botellas de agua de 1 litro y medio y el día martes compra la promoción de agua ¿Cuánto dinero ahorra el martes con respecto al día lunes en la compra de agua?*



**Paso 4: Pienso y realizo una estrategia.**

Selecciona la o las estrategias que te permitirá resolver el problema y realízalo.



**Paso 5: Escribo la solución y/o respuesta.**

*¿Cuánto dinero ahorra el martes con respecto al día lunes en la compra de agua?*

Karla ahorra \$  el día martes con respecto al día lunes.

**Paso 6: Comprueba y comparte la solución con los demás.**

Puedes pedirle a un adulto que resuelva el problema para comparar respuestas y estrategias utilizadas.

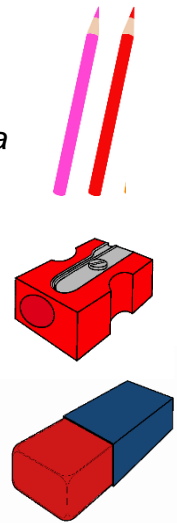
Ahora te toca a ti resolver el siguiente problema.

**Paso 1: Escucho y/o leo el enunciado.**

**Paso 2: Busco y subrayo la pregunta.**

**Paso 3: Busco y encierro los datos.**

*Un estuche de colegio tiene dos lápices, un sacapuntas y una goma. Si cada lápiz cuesta \$ 150, el sacapuntas \$ 200 y la goma \$ 280. ¿Cuál es el costo (valor) total de 4 estuches iguales a éste?*



**Paso 4: Pienso y realizo una estrategia.**

Selecciona la o las estrategias que te permitirá resolver el problema y realízalo.



**Paso 5: Escribo la solución y/o respuesta.**

*¿Cuál es el costo (valor) total de 4 estuches iguales a éste?*

El costo total de cuatro estuches es de \$  .

**Paso 6: Comprueba y comparte la solución con los demás.**

Puedes pedirle a un adulto que resuelva el problema para comparar respuestas y estrategias utilizadas.