


Nombre Completo \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

<p><b>Ejercicio</b> ¿Cuántos colones le devolverán a la teacher Ana si paga con un billete de ₡10000 si compra una cafetera y un termo para café?</p> 	<p><b>Hazlo tú mismo. Ejercicio</b> En un avión viajan 436 pasajeros, 215 son mujeres y el resto son hombres. ¿Cuántos hombres van en el avión?</p>
<p><b>Comprender el problema</b> Este problema se trata de hallar la cantidad de dinero que le devolverán a la teacher Ana pagando la cafetera y el termo para café.</p>	<p><b>Comprender el problema</b> Este problema se trata de:</p> 
<p><b>Configurar un plan(planteamiento)</b></p> <p>Cantidad total de la cafetera: 3900 Cantidad total del termo para café: 2900 Operación suma.</p>	<p><b>Configurar un plan (planteamiento)</b> Guíate del ejemplo desarrollado</p> <p>Cantidad Total de pasajeros Cantidad de mujeres Operación</p>
<p><b>Ejecutar el plan</b></p> <p><math>3900 + 2900 = 6800</math> <math>10000 - 6800 = 3200</math></p>	<p><b>Ejecutar el plan</b></p> <p><math>436 - 215 = 221</math></p>
<p><b>Verificar o comprobar</b></p> <p>Suma de los dos productos+ el vuelto=10000 <math>6800 + 3200 = 10000</math></p>	<p><b>Verificar o comprobar</b></p> <p>=</p>

--	--

<p><b>Ejercicio</b> Mateo tiene 5 bolsas de bolinchas. En cada una hay 30 bolinchas. ¿Cuántas bolinchas hay en total?</p>  	<p><b>Hazlo tú mismo. Ejercicio</b> En una caja de galletas de chocolate vienen 5 paquetes. Si cada paquete tiene 29 galletas. ¿Cuántas galletas contiene toda la caja?</p>  
<p><b>Comprender el problema</b> El problema se trata de: Determinar la cantidad total de bolinchas que Marco tiene.</p>	<p><b>Comprender el problema</b> Este problema se trata de:</p>
<p><b>Configurar un plan(planteamiento)</b>  Cantidad total de bolsas: 5 Cantidad de Bolinchas en cada bolsa: 30 Operación: Multiplicación</p>	<p><b>Configurar un plan (planteamiento)</b>  Cantidad total de paquetes Cantidad total de galletas por paquete Operación</p>
<p><b>Ejecutar el plan</b>  <math>5 \times 30 = 180</math></p>	<p><b>Ejecutar el plan</b>  <math>5 \times 29 =</math></p>
<p><b>Verificar o comprobar</b> <math>5 \times 30 = 180</math> bolinchas</p>	<p><b>Verificar o comprobar</b>  <math>=</math></p>

<p>Ejercicio</p> <p>Rafe tiene 9 camisetas de deporte y su primo tiene el triple. ¿Cuántas camisetas de tienen entre los dos?</p>	<p>Hazlo tú mismo. Ejercicio</p> <p>Esteban tiene 20 manzanas más que Pablo. Pablo tiene 30 manzanas. ¿Cuántas manzanas tienen entre los dos?</p>
<p>Comprender el problema</p> <p>Este problema se trata de: Determinar la cantidad de camisetas que tienen entre los dos.</p>	<p>Comprender el problema</p> <p>Este problema se trata de:</p>
<p>Configurar un plan(planteamiento)</p> <p>Cantidad de camisetas de Rafa: 9 Cantidad de camisetas de su primo: <math>9 \times 3 = 27</math> Operación: Sumar</p>	<p>Configurar un plan (planteamiento)</p> <p>Cantidad total de manzanas de Esteban</p> <p>Cantidad total de manzanas de Pablo</p> <p>Operación</p>
<p>Ejecutar el plan</p> <p><math>9 + 27 = 36</math></p>	<p>Ejecutar el plan</p> <p><math>30 =</math></p>
<p>Verificar o comprobar</p> <p><math>9 + 3 \times 9 = 36</math></p>	<p>Verificar o comprobar</p> <p><math>=</math></p>

<p>Ejercicio Hazlo tú mismo. Ejercicio</p> <p>En una canasta había 60 chocolates, confites que son la mitad de los chocolates y caramelos que son la mitad de los confites. Ana repartió entre 3 personas: Juan, Marta y ella. ¿Cuánto le responde a cada uno?</p>	<p>Hazlo tú mismo. Ejercicio</p> <p>En una canasta había 80 chocolates, confites que son la mitad de los chocolates y caramelos que son la mitad de los confites. Ana se comió 5 caramelos. ¿Cuántos caramelos le quedaron?</p>
<p>Comprender el problema El problema se trata de:</p>	<p>Comprender el problema Este problema trata</p>
<p>Configurar un plan (planteamiento)</p> <p>Cantidad total de chocolates</p> <p>Cantidad total de confites</p> <p>Cantidad total de caramelos</p> <p>Operación 1</p> <p>Operación 2</p>	<p>Configurar un plan (planteamiento)</p> <p>Cantidad total de chocolates</p> <p>Cantidad total de confites</p> <p>Cantidad total de chocolates</p> <p>Operación</p>
<p>Ejecutar el plan</p> <p>60+ =</p> <p>=</p>	<p>Ejecutar el plan</p> <p>1. 5=</p>
<p>Verificar o comprobar Verificar o comprobar</p> <p>+ + =</p> <p>Juan+María+Ana= Total</p>	<p>Verificar o comprobar</p> <p>5 = 20</p>

