

Nombre Completo _____ Fecha _____

<p>Ejercicio ¿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>Hazlo tú mismo. Ejercicio En un avión viajan 436 pasajeros, 215 son mujeres y el resto son hombres. ¿Cuántos hombres van en el avión?</p>
<p>Comprender el problema 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>Comprender el problema Este problema se trata de:</p> 
<p>Configurar un plan(planteamiento) Cantidad total de la cafetera: 3900 Cantidad total del termo para café: 2900 Operación suma.</p>	<p>Configurar un plan (planteamiento) Guíate del ejemplo desarrollado Cantidad Total de pasajeros Cantidad de mujeres Operación</p>
<p>Ejecutar el plan $3900 + 2900 = 6800$ $10000 - 6800 = 3200$</p>	<p>Ejecutar el plan $436 - 215 = 221$</p>
<p>Verificar o comprobar Suma de los dos productos+ el vuelto=10000 $6800 + 3200 = 10000$</p>	<p>Verificar o comprobar =</p>

--	--

<p>Ejercicio Mateo tiene 5 bolsas de bolinchas. En cada una hay 30 bolinchas. ¿Cuántas bolinchas hay en total?</p> 	<p>Hazlo tú mismo. Ejercicio En una caja de galletas de chocolate vienen 5 paquetes. Si cada paquete tiene 29 galletas. ¿Cuántas galletas contiene toda la caja?</p> 
<p>Comprender el problema El problema se trata de: Determinar la cantidad total de bolinchas que Marco tiene.</p>	<p>Comprender el problema Este problema se trata de:</p>
<p>Configurar un plan(planteamiento) Cantidad total de bolsas: 5 Cantidad de Bolinchas en cada bolsa: 30 Operación: Multiplicación</p>	<p>Configurar un plan (planteamiento) Cantidad total de paquetes Cantidad total de galletas por paquete Operación</p>
<p>Ejecutar el plan $5 \times 30 = 180$</p>	<p>Ejecutar el plan $5 \times 29 =$</p>
<p>Verificar o comprobar $5 \times 30 = 180$ bolinchas</p>	<p>Verificar o comprobar =</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 Este problema se trata de: Determinar la cantidad de camisetas que tienen entre los dos.</p>	<p>Comprender el problema Este problema se trata de:</p>
<p>Configurar un plan(planteamiento)</p> <p>Cantidad de camisetas de Rafe: 9 Cantidad de camisetas de su primo: $9 \times 3 = 27$ 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>$9 + 27 = 36$</p>	<p>Ejecutar el plan</p> <p>$30 =$</p>
<p>Verificar o comprobar</p> <p>$9 + 3 \times 9 = 36$</p>	<p>Verificar o comprobar</p> <p>$=$</p>

<p>Ejercicio Hazlo tú mismo. Ejercicio 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 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) Cantidad total de chocolates Cantidad total de confites Cantidad total de caramelos Operación 1 Operación 2</p>	<p>Configurar un plan (planteamiento) Cantidad total de chocolates Cantidad total de confites Cantidad total de chocolates Operación</p>
<p>Ejecutar el plan 60+ = =</p>	<p>Ejecutar el plan 1. 5=</p>
<p>Verificar o comprobar Verificar o comprobar + + = Juan+María+Ana= Total</p>	<p>Verificar o comprobar 5 = 20</p>

