

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> <div style="text-align: center;">  </div> | <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) Guiáte 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> |

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

| | |
|---|--|
| <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)</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>$60 + \quad =$</p> <p>$\quad \quad \quad =$</p> | <p>Ejecutar el plan</p> <p>$1. \quad \quad \quad 5 =$</p> |
| <p>Verificar o comprobar</p> <p>Verificar o comprobar</p> <p>$+ \quad + \quad =$</p> <p>Juan+María+Ana= Total</p> | <p>Verificar o comprobar</p> <p>$5 \quad \quad \quad = 20$</p> |

