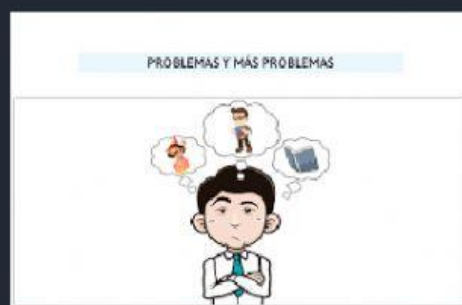


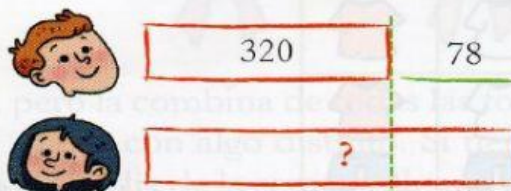
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 7.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



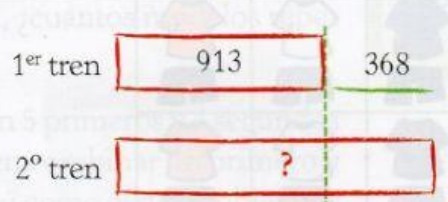
- 1 Pablo tiene 320 €. Si su hermana Marta se gastase 78 €, los dos tendrían el mismo dinero. ¿Cuánto dinero tiene Marta?

Si Marta tiene que gastar dinero para tener lo mismo que Pablo, Marta tiene más dinero que Pablo.



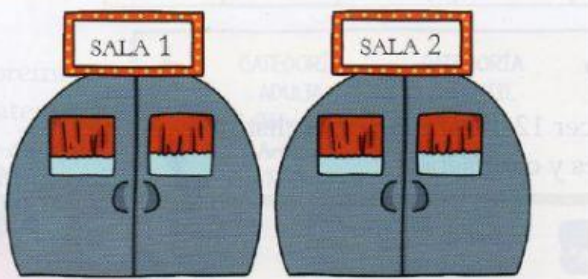
- Solución: Marta tiene euros.

- 2 En un tren viajan 913 personas. Si de otro tren se bajaran 368 personas, habría el mismo número de personas en los dos trenes. ¿Cuántas personas viajan en el segundo tren?



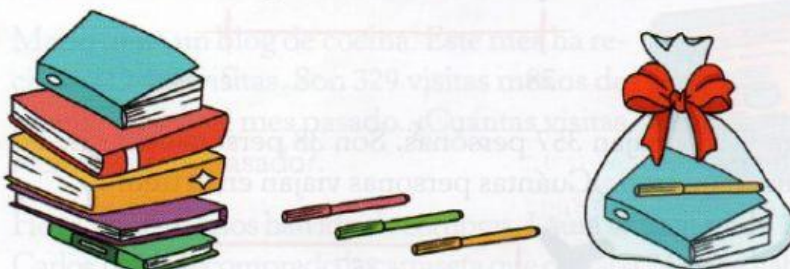
- Solución: En el segundo tren viajan personas.

- 3 En la sala 1 de un cine hay 108 personas. Si se alieran 25 personas de la sala 2, habría el mismo número de personas en las dos salas. ¿Cuántas personas hay en la sala 2?



- **Solución:** En la sala 2 hay personas.

- 4 En una librería preparan paquetes con un libro y un rotulador. Quieren que sus lectores puedan subrayar en el libro lo que más les guste. Los paquetes los preparan con 5 títulos distintos de libro y con 3 colores diferentes de rotulador. ¿Cuántos paquetes distintos pueden formar?

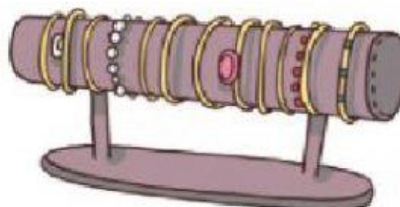


- **Solución:** pueden preparar paquetes distintos.

5. Rellena los huecos para que cada problema tenga la solución indicada.

- Manuela vendía cada pulsera a ____ €.
Tenía a la venta ____ y quedaron sin vender ____.
¿Cuánto dinero obtuvo?

$$\begin{aligned}9 - 2 &= 7 \\32 \times 7 &= 224\end{aligned}$$



Solución: Manuela obtuvo 224 € por la venta de las pulseras.

- Daniel llenó de abono varios remolques iguales. Del último remolque, una vez que estaba lleno, quitó ____ kg. Tenía ____ kg de abono y llenó con ellos ____ remolques.



Solución: En el último remolque de abono solo quedaron 900 kg.