

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.



320

78



?

- 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?

1º tren

913

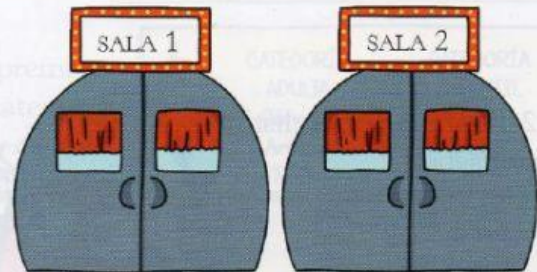
368

2º tren

?

- Solución: En el segundo tren viajan personas.

- 3 En la sala 1 de un cine hay 108 personas. Si salieran 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 **133** 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?



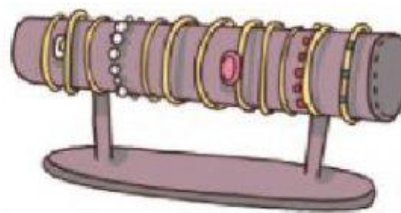
- **Solución:** pueden preparar **15** paquetes distintos.

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?

$$9 - 2 = 7$$
$$32 \times 7 = 224$$

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.