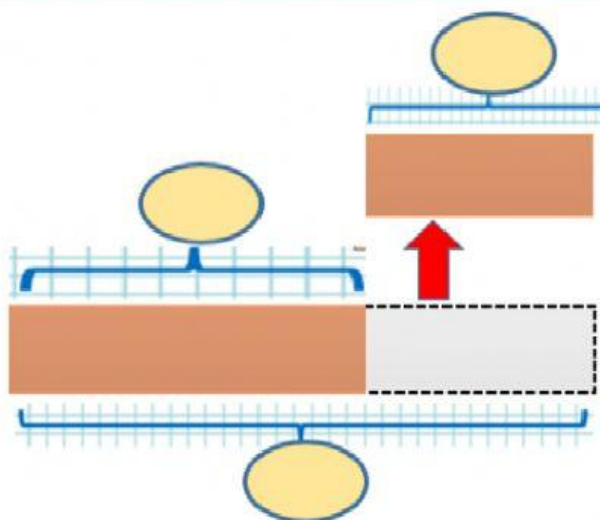


Demuestro lo aprendido 12: PROBLEMAS

Competencia:	Resuelve problemas de cantidad
Capacidad/Desempeño:	<p>Traduce datos a expresiones numéricas</p> <p>- Traduce una o más acciones de agregar o quitar identificadas en problemas; a expresiones de adición y sustracción al plantear y resolver problemas.</p> <p>Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo</p> <p>- Emplea estrategias heurísticas, cálculo escrito y otros procedimientos para resolver problemas.</p>

Lee los problemas, completa los gráficos, realiza los cálculos y responde a la pregunta del problema.

Luego de vender cierta cantidad de libros aún le quedan a una librería 2978 libros. Si al inicio había 4000 libros, **¿cuántos libros se vendieron?**



Resuelvo

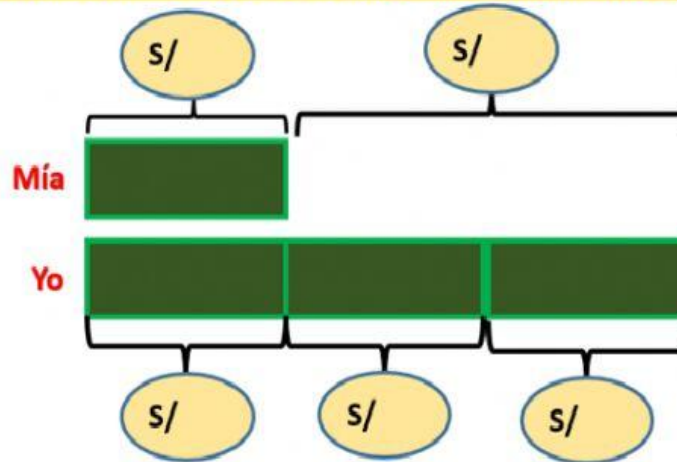
$$\boxed{} \text{ } \text{ } \boxed{} = \boxed{}$$

Compruebo

$$\boxed{} \text{ } \text{ } \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Se vendieron libros.

Si yo tengo S/ 1250 y Mía tiene el triple de lo que yo tengo, ¿cuánto dinero me falta para tener lo mismo que Mía?

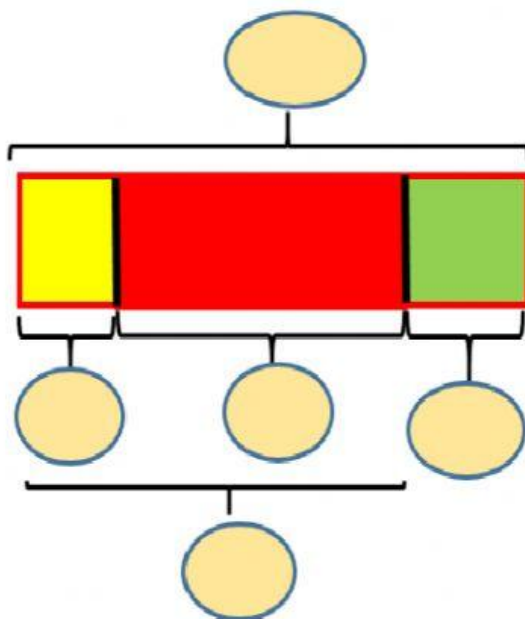


Resuelvo

$$\boxed{} \text{ S/ } \boxed{} = \boxed{} \text{ S/ }$$

Respuesta: Me falta S/ _____ para tener lo mismo que Mía.

Una tienda de dulces tiene 9 000 bolsas de caramelos de los cuales 5000 bolsas son de fresa; 1850 son de limón y el resto es de menta. ¿Cuántas bolsas son de menta?



Resuelvo

Total de bolsas de caramelos de fresa y limón:

$$\boxed{} \text{ S/ } \boxed{} = \boxed{} \text{ S/ }$$

Hallamos la cantidad de bolsas de menta:

$$\boxed{} \text{ S/ } \boxed{} = \boxed{} \text{ S/ }$$

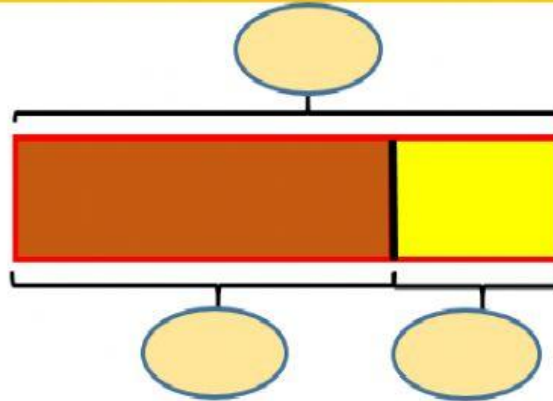
Compruebo

$$\boxed{} \text{ S/ } \boxed{} \text{ S/ } = \boxed{} \text{ S/ }$$

Respuesta: Hay _____ bolsas de caramelos de menta.

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	3 de 3

De un total de 4 950 encuestados, 3 896 eligieron al marrón como su color favorito y el resto eligió al amarillo. ¿Cuántos eligieron al amarillo como su color favorito?



Resuelvo

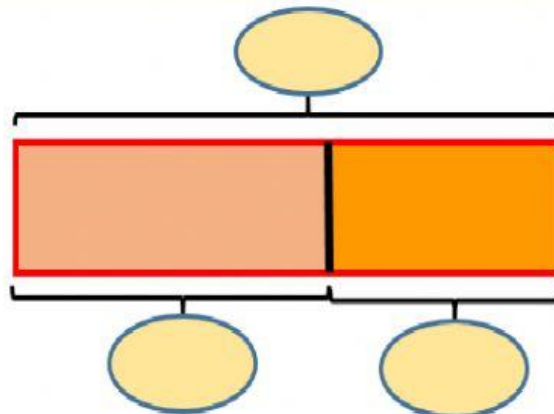
$$\boxed{} \text{ } \text{ } \boxed{} = \boxed{}$$

Compruebo

$$\boxed{} \text{ } \text{ } \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: personas eligieron al amarillo como su color favorito.

Se ha comprado cierta cantidad de flores. Si 4 850 son flores rosadas y 4 532 son anaranjadas, ¿cuántas flores se compraron en total?



Resuelvo

$$\boxed{} \text{ } \text{ } \boxed{} = \boxed{}$$

Compruebo

$$\boxed{} \text{ } \text{ } \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Se compraron flores en total.