

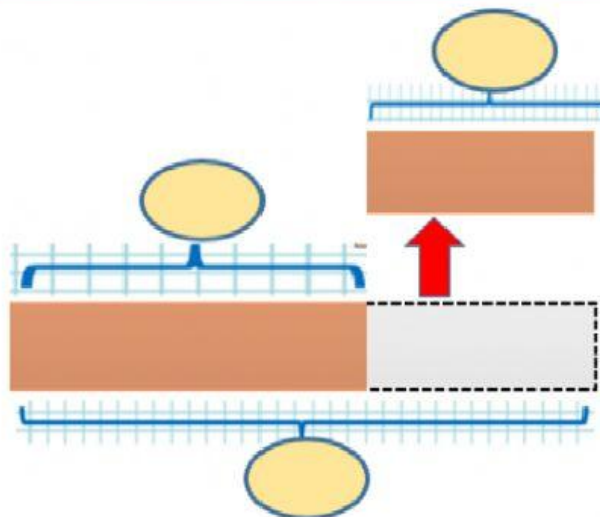
Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	1 de 3

Demuestro lo aprendido 12: PROBLEMAS

Competencia:	Resuelve problemas de cantidad
Capacidad/ Desempeño:	<p>Traduce datos a expresiones numéricas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traduce una o más acciones de agregar o quitar identificadas en problemas; a expresiones de adición y sustracción al plantear y resolver problemas. <p>Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emplea estrategias heurísticas, cálculo escrito y otros procedimientos para resolver problemas.

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

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

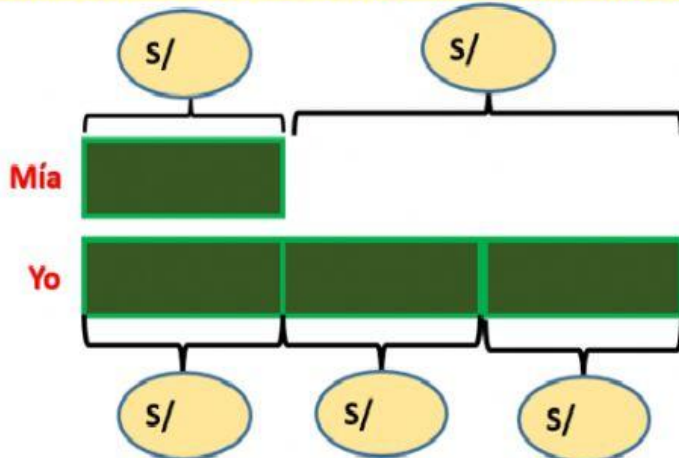
Compruebo

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Respuesta: Se vendieron libros.

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	2 de 3

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?

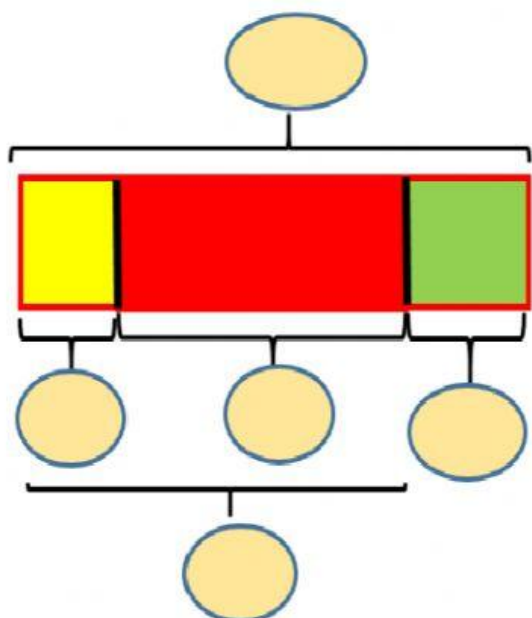


Resuelvo

$$\underline{\quad} \text{ } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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:

$$\underline{\quad} \text{ } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hallamos la cantidad de bolsas de menta:

$$\underline{\quad} \text{ } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

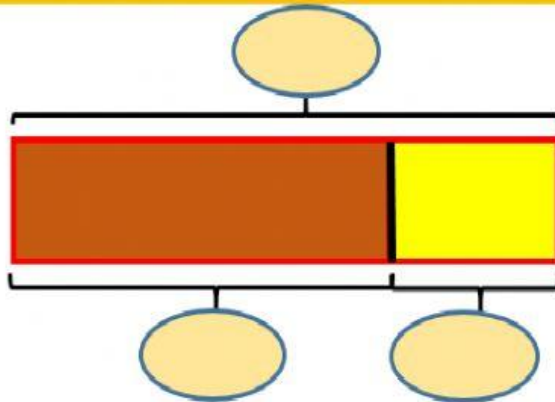
Compruebo

$$\underline{\quad} \text{ } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

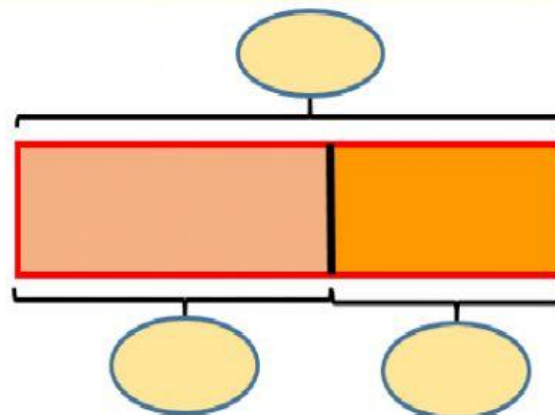
$$\boxed{\text{ }} \quad \boxed{\text{ }} \quad \boxed{\text{ }} = \boxed{\text{ }}$$

Compruebo

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

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

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

Compruebo

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

Respuesta: Se compraron flores en total.