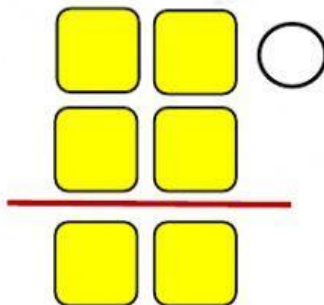


Desarrollamos problemas de igualación



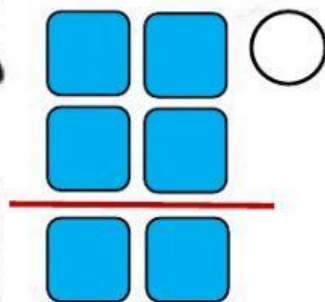
Javier tiene s/60. Pepe tiene s/47
¿Cuántos soles tiene que ganar Pepe
para tener tanto como Javier?



Respuesta:



Gladys pesa 32 kg, Nelson pesa 59 kg
¿Cuántos kgs tiene que perder Nelson
para pesar tanto como Gladys?



Respuesta:



Manolo tiene 43 canicas. Si Alfredo gana 28 canicas, tendrá tantas canicas como Manolo. ¿Cuántas canicas tiene Alfredo?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Respuesta:



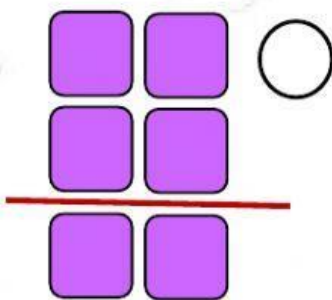
José tiene 42 banderas. Alicia tiene 28. ¿Cuántas banderas más tiene que hacer Alicia para tener tanto como José?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

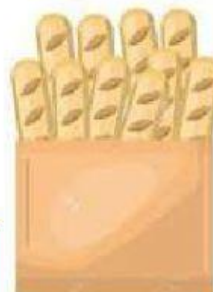
Respuesta:



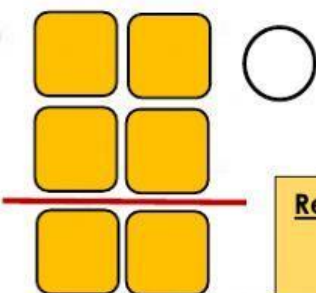
En la panadería compré 25 panes, en una bolsa colocan 13 panes. ¿Cuántos panes colocarán en la otra bolsa?



Respuesta:



En el patio hay niños de 2do grado y 3er grado. 39 son niños de 2do grado. Si en total hay 75 niños. ¿Cuántos niños son de 3er grado?



Respuesta:

