



1 – Para comprar un balón, Leire ha puesto 25 euros y Samuel dos euros menos que Leire. ¿Cuántos euros vale el balón?

<b>ELIJO LA OPERACIÓN</b>	<b>SUMAR</b>	<b>RESTAR</b>	<b>MULTIPLICAR</b>
---------------------------	--------------	---------------	--------------------

SOLUCIÓN:

El balón vale		
---------------	--	--

2- Adriana tiene tres discos de música más que Lucía, que tiene 15. ¿Cuántos discos tienen entre las dos?

<b>ELIJO LA OPERACIÓN</b>	<b>SUMAR</b>	<b>RESTAR</b>	<b>MULTIPLICAR</b>
---------------------------	--------------	---------------	--------------------

SOLUCIÓN:

Tienen		
--------	--	--

3. Neco mide 135 centímetros, pero le gustaría medir 189 centímetros. ¿Cuántos centímetros tiene que crecer?

<b>ELIJO LA OPERACIÓN</b>	<b>SUMAR</b>	<b>RESTAR</b>	<b>MULTIPLICAR</b>
---------------------------	--------------	---------------	--------------------

SOLUCIÓN:

Tiene que crecer		
------------------	--	--



4- Mario tiene un camión que transporta 25 caballos en cada viaje. ¿Cuántos caballos transportará en cuatro viajes?

<b>ELIJO LA OPERACIÓN</b>	<b>SUMAR</b>	<b>RESTAR</b>	<b>MULTIPLICAR</b>
---------------------------	--------------	---------------	--------------------

SOLUCIÓN

Transportará		
--------------	--	--

5- En un sobre vienen 15 cromos. Si Ismael tiene 5 sobres ¿Cuántas cromos tiene Ismael?

<b>ELIJO LA OPERACIÓN</b>	<b>SUMAR</b>	<b>RESTAR</b>	<b>MULTIPLICAR</b>
---------------------------	--------------	---------------	--------------------

SOLUCIÓN

Tiene		
-------	--	--

6- Cristian tiene 169 céntimos y compra una bolsa de pipas de 135 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

<b>ELIJO LA OPERACIÓN</b>	<b>SUMAR</b>	<b>RESTAR</b>	<b>MULTIPLICAR</b>
---------------------------	--------------	---------------	--------------------

SOLUCIÓN

Le quedan		
-----------	--	--

7- María tiene 25 canicas en una bolsa y Joel tiene dos bolsas con 15 canicas en cada bolsa. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos?

<b>ELIJO LA OPERACIÓN</b>	<b>SUMAR</b>	<b>RESTAR</b>	<b>MULTIPLICAR</b>
---------------------------	--------------	---------------	--------------------

SOLUCIÓN

Entre los dos tienen		
----------------------	--	--

