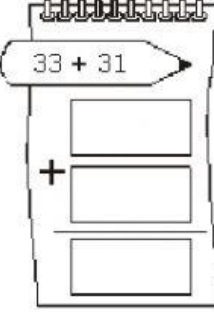
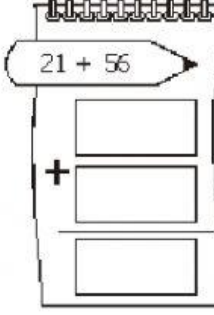
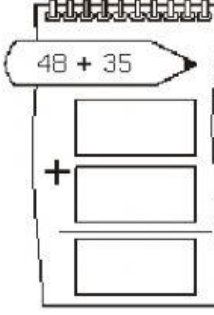
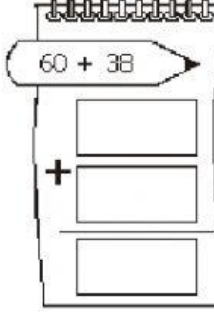
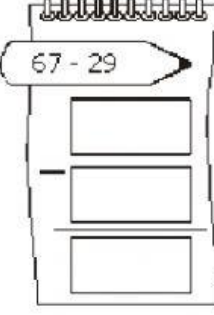
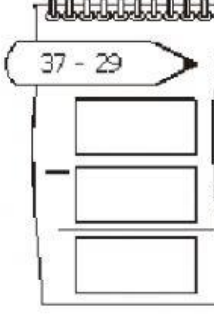
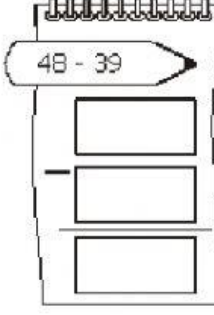
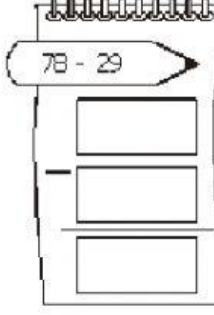
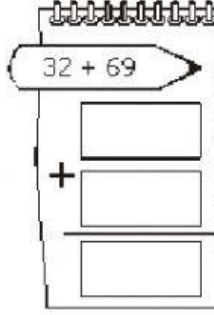
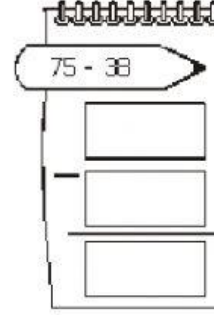
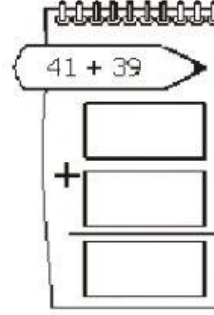
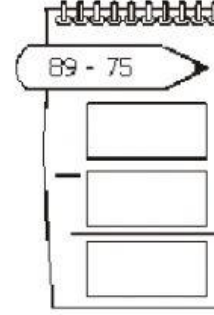


Sumas y Restas hasta el 99

1. Relaciono las operaciones que tienen el mismo resultado.

$10 + 10 =$ _____	$37 - 7 =$ _____	$43 - 9 =$ _____	$70 + 2 =$ _____
$20 + 10 =$ _____	$68 - 8 =$ _____	$81 - 9 =$ _____	$30 + 4 =$ _____
$40 + 30 =$ _____	$24 - 4 =$ _____	$36 - 9 =$ _____	$40 + 3 =$ _____
$50 + 10 =$ _____	$55 - 5 =$ _____	$25 - 9 =$ _____	$60 + 9 =$ _____
$20 + 30 =$ _____	$63 - 3 =$ _____	$52 - 9 =$ _____	$10 + 6 =$ _____
$30 + 30 =$ _____	$79 - 9 =$ _____	$78 - 9 =$ _____	$20 + 7 =$ _____

2. Escribo los números y resuelvo.

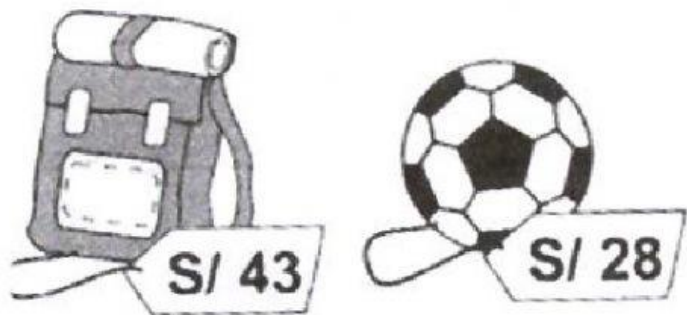
 $33 + 31$	 $21 + 56$	 $48 + 35$	 $60 + 38$
<input type="text"/> + <input type="text"/>			
 $67 - 29$	 $37 - 29$	 $48 - 39$	 $78 - 29$
<input type="text"/> - <input type="text"/>			
 $32 + 69$	 $75 - 38$	 $41 + 39$	 $89 - 75$
<input type="text"/> + <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>

Resuelvo problemas

¿Yo puedo hacerlo!

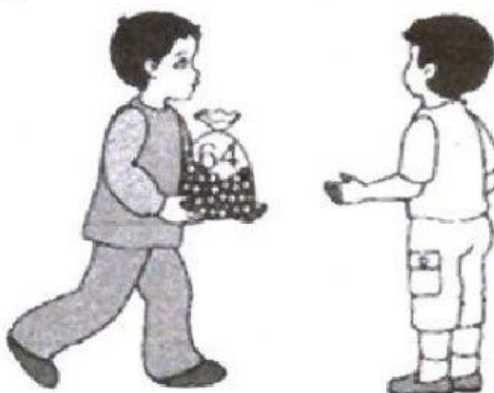
Resuelvo problemas.

- a) Una mochila cuesta 43 soles y una pelota, 28 soles. ¿Cuánto se paga por las dos cosas?



Se paga _____ soles.

- b) Manolito tiene 64 canicas y regala 35 a Ángel. ¿Cuántas canicas le quedan a Manolito?



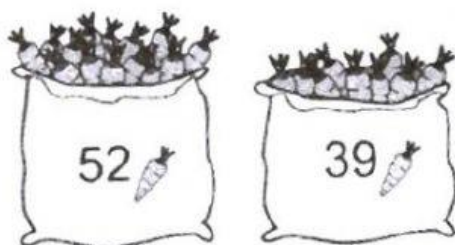
Le quedan _____ canicas.

- c) Por navidad, Sarita recibió 18 regalos y Rosita, 29. ¿Cuántos regalos recibieron entre las dos?

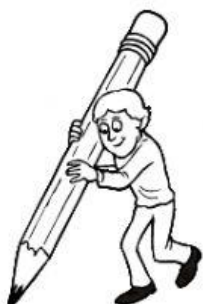


Entre las dos recibieron ____ regalos.

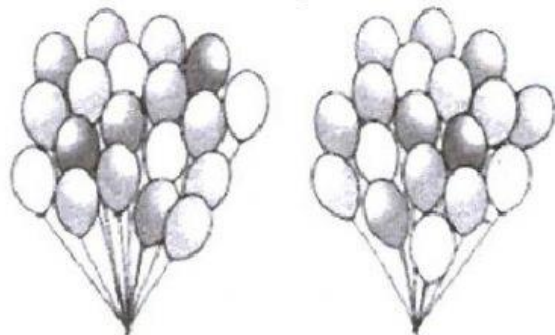
- d) En un saco tengo 52 zanahorias y en otro, 39. ¿Cuántas zanahorias tengo en total?



Tengo _____ zanahorias.

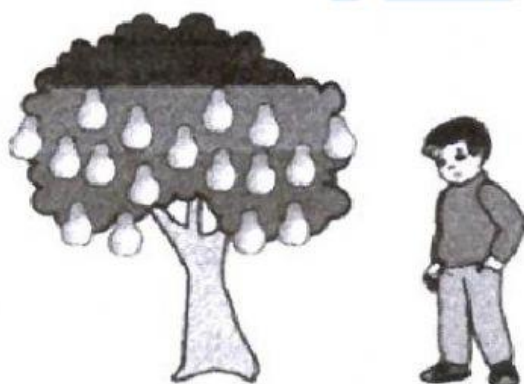


- e) Por mi cumpleaños se inflaron 89 globos y en la fiesta se reventaron 25. ¿Cuántos globos quedan?



Quedan _____ globos.

- f) El árbol de José tiene 85 peras. Después de recoger 48, ¿cuántas peras quedan en el árbol?



Quedan _____ peras.