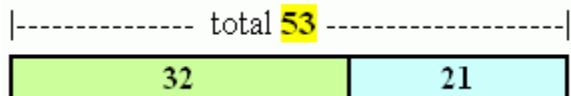


# La conexión entre suma y resta

Si dos partes hacen un total, se puede

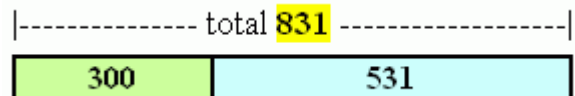
- sumar las dos partes para conseguir el total;
- restar la primera parte del total para conseguir la segunda parte;
- restar la segunda parte del total para conseguir la primera parte.



$$32 + 21 = 53$$

$$53 - 21 = 32$$

$$53 - 32 = 21$$

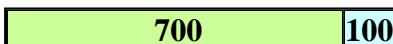




$$300 + 531 = 831$$

$$831 - 531 = 300$$

$$831 - 300 = 531$$

1. Para cada suma, escribe dos restas. Completa las partes que faltan.

<p> ----- total <b>      </b> -----   </p> <p>a. <math>700 + 100 = \underline{\quad}</math>  <math>\underline{\quad} - 100 = \underline{\quad}</math>  <math>\underline{\quad} - 700 = \underline{\quad}</math></p>	<p> ----- total <b>      </b> -----   </p> <p>b. <math>73 + 20 = \underline{\quad}</math></p>	<p> ----- total <b>      </b> -----   </p> <p>c. <math>450 + 400 = \underline{\quad}</math></p>
<p>d. <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math>  <math>867 - 100 = 767</math>  <math>\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	<p>e. <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math>  <math>\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}</math>  <math>614 - 400 = \underline{\quad}</math></p>	<p>f. <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math>  <math>958 - 400 = \underline{\quad}</math>  <math>\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>

2. a) Una tienda vende sillas azules y sillas verdes. De las 605 sillas, 200 son verdes.  
 ¿Cuántas son azules?

b) Otra tienda tiene 500 sillas rojas y 304 sillas blancas.  
 ¿Cuántas sillas tiene la tienda en total?