

Resta hasta el 1000 sin reagrupación

● Ejercicios

1. Resuelva los siguientes problemas:

a) Juan tenía unas bolsas con 456 dulces y vendió un total de 233, ¿cuántos dulces le quedaron?

.....
.....



b) La señora Rosa tenía 221 yogurt en su almacén, y el fin de semana vendió 101, ¿cuántos le quedaron?

.....
.....



c) En un jardín hay 870 flores. Se cortan 140, ¿cuántas flores quedan en el jardín?

.....
.....



2. Complete según corresponda:

a)

	<p>Pablo compró 356 hojas blancas. Ahora él tiene 458 hojas.</p>	<p>¿Cuántas tenía antes de realizar la compra?</p>
<p>Pablo tenía hojas blancas.</p>		

b)

<p>A Valentina su mamá le regaló 75 láminas. Ahora tiene 298 láminas.</p>		<p>¿Cuántas láminas tenía antes?</p>
<p>Valentina tenía láminas.</p>		

3. Resuelva las siguientes sustracciones

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

- Respuestas

1.

- a) Juan tenía unas bolsas con 456 dulces y vendió un total de 233, ¿cuántos dulces le quedaron?

$$\begin{array}{r} 456 - 233 = \\ 223 \end{array} \quad \text{Le quedaron 223 dulces}$$



- b) La señora Rosa tenía 221 yogurt en su almacén, y el fin de semana vendió 101, ¿cuántos le quedaron?

$$\begin{array}{r} 221 - 101 = \\ 120 \end{array} \quad \text{Le quedaron 120 yogurt}$$



- c) En un jardín hay 870 flores. Se cortan 140, ¿cuántas flores quedan en el jardín?

$$\begin{array}{r} 870 - 140 = \\ 730 \end{array} \quad \text{Quedan 730 flores en el jardín}$$



2.

a)

	<p>Pablo compró 356 hojas blancas. Ahora él tiene 458 hojas.</p>	<p>¿Cuántas tenía antes de realizar la compra?</p>
<p>Pablo tenía <u> </u> 102 <u> </u> hojas blancas.</p>		

b)

<p>A Valentina su mamá le regaló 75 láminas. Ahora tiene 298 láminas.</p>		<p>¿Cuántas láminas tenía antes?</p>
<p>Valentina tenía <u> </u> 223 <u> </u> láminas.</p>		

3.

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 55 \\ \hline 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 20 \\ \hline 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ - 11 \\ \hline 566 \end{array}$$