

Problemas matemáticos



Lee atentamente los problemas y resuélvelos, escogiendo la operación correcta.

1. Claudia compra 32 dulces y su abuela le regala 15 dulces más. ¿Cuántos dulces tiene ahora?

Respuesta:

Operación:

<i>d</i>	<i>u</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. En la casa de Martín hay un frasco con 65 galletas. Si un domingo comen 23 galletas, ¿cuántas galletas quedan en el frasco?



Respuesta:

Operación:

<i>d</i>	<i>u</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. David tiene 58 lápices. Tomás tiene 27 lápices menos que David, ¿cuántos lápices tiene Tomás?

Respuesta:

Operación:

<i>d</i>	<i>u</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. El lunes Javier vendió 47 jugos y el martes vendió 33 jugos. ¿Cuántos jugos vendió Javier entre los dos días?



Respuesta:

Operación:

<i>d</i>	<i>u</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Paulina tiene una pastelería y cada día se preparan 85 pasteles. Si el jueves vende 59 pasteles, ¿cuántos pasteles quedaron sin vender?

Respuesta:

Operación:

<i>d</i>	<i>u</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>