

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 - 25 \\
 \hline
 23
 \end{array}$$

← Minuendo  
← Sustraendo  
← Diferencia

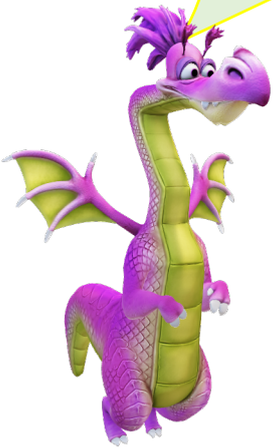
Podemos comprobar que una resta está bien hecha, realizando la prueba de la resta.

La prueba se realiza sumando el sustraendo y la diferencia y el resultado debe ser igual el minuendo.

PRUEBA DE LA RESTA

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 23 \\
 \hline
 48
 \end{array}$$

← Sustraendo  
← Diferencia  
← Minuendo



Realiza las siguientes restas.

Nº 2

$$\begin{array}{r} - 48 \\ 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 74 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 68 \\ 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 92 \\ 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 47 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 58 \\ 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 56 \\ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 62 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 82 \\ 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 38 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 73 \\ 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 92 \\ 70 \\ \hline \end{array}$$

Nº 3

Realiza las siguientes restas y después haz la prueba.

$\begin{array}{r} -50 \\ 42 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -63 \\ 20 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -98 \\ 61 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>
--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------

$\begin{array}{r} -97 \\ 46 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -56 \\ 20 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -56 \\ 35 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>
--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------

$\begin{array}{r} -76 \\ 56 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -21 \\ 11 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -56 \\ 32 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>
--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------

$\begin{array}{r} -32 \\ 10 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -72 \\ 41 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>	$\begin{array}{r} -62 \\ 20 \\ \hline \end{array}$	<p>Prueba</p> <p>+</p> <p>_____</p>
--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------

Calcula el minuendo de cada una de estas restas.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 56 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 43 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 27 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 39 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 35 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 15 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 41 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 10 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 56 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 21 \\ \hline 35 \end{array}$$