



Guía de Adición y sustracción 1

Nombre: _____ Curso: 2º Básico Fecha: _____

I. Lee o escucha cada problema y resuelve.

a. Patricia ha ganado **28** medallas de oro y **11** medallas de plata. ¿Cuántas medallas ha ganado en total?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Respuesta: Ha ganado _____ medallas.

II. Resuelve usando la tabla posicional.

<p>A. $34 + 24 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>								<p>B. $45 + 4 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>								<p>C. $23 + 16 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>							
○																																																														
<hr/>																																																														
○																																																														
<hr/>																																																														
○																																																														
<hr/>																																																														
<p>D. $10 + 23 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>								<p>E. $31 + 8 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>								<p>F. $45 + 0 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>							
○																																																														
<hr/>																																																														
○																																																														
<hr/>																																																														
○																																																														
<hr/>																																																														
<p>G. $34 - 24 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>								<p>H. $34 - 12 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>								<p>I. $29 - 14 =$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									○				<hr/>							
○																																																														
<hr/>																																																														
○																																																														
<hr/>																																																														
○																																																														
<hr/>																																																														

III. Escribe el número que falta.

a. $50 + \underline{\quad} = 50$	b. $27 - \underline{\quad} = 27$	c. $61 + 0 =$
----------------------------------	----------------------------------	---------------

IV. Escribe una expresión numérica para cada situación y resuelve.

a. Había **86** elefantes en un bosque. ¿Cuántos se fueron si ahora hay **86**?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Respuesta: Se fueron elefantes.

V. Completa según la información y resuelve.

El primer sumando tiene 6 D y 4U.

El primer sumando tiene 3D y 2U.

El segundo sumando tiene 2D y 3U.

El segundo sumando tiene 4U.

	D	U
+		

	D	U
+		