



**Guía de Matemáticas**

<b>Nombre Estudiante:</b>			<b>Curso:</b> 2° básico.	<b>Fecha:</b> jueves 27 agosto 2020
<b>Puntaje total:</b> 48 pts	<b>Puntaje obtenido:</b>	<b>% de exigencia:</b> 60	<b>Tiempo:</b> 80 min.	<b>Unidad:</b> Números y operaciones
<b>Objetivos de Aprendizajes:</b> Demostrar que comprende la adición y las sustracción en el ámbito del 0 al 100:		<b>Indicadores:</b> Suman números naturales en el ámbito numérico del 0 al 100 I1 Suman números con resultado hasta el 100 con la aplicación del algoritmo de la adición I2 Resuelven problema y utiliza la adición para resolver. I3		
<b>Instrucciones:</b> Usa solo lápiz grafito para contestar la guía .Contesta en el espacio destinado para la respuesta. NO borres los procedimientos o cálculos utilizados para encontrar la respuesta.				

**1.- Resuelve las siguientes adiciones, recuerda comenzar por las unidades y luego las decenas. 2 pts c/u (I1)**

a) $\begin{array}{r} 18 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 15 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 12 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$
e) $\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	f) $\begin{array}{r} 7 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	g) $\begin{array}{r} 11 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	h) $\begin{array}{r} 14 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$
i) $\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	j) $\begin{array}{r} 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	k) $\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	l) $\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

2.- Ordenas los sumandos y resuelve las adiciones. 3 pts c/u (I2)

<b>a) <math>41+11+32</math></b>	<b>b) <math>6+13+30</math></b>	<b>c) <math>10+20</math></b>	<b>d) <math>42+21+23</math></b>
$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$			

3.- Resuelve el siguiente problema. 6 pts (I3)

Juan, Pedro y Marcos juntaron durante una semana láminas coleccionables de dinosaurios. Juan reunió 23, Marcos junto cuarenta y uno y Pedro solo 14. ¿Cuántas láminas en total juntaron entre los tres?



Suerte y revisa  
tus resultados