



GUIA DE MATEMÁTICA UNIDAD 0 SEXTO

Nombre:				
Curso: 6º	Fecha:	P. ideal: 36 puntos	P. nota 4,0: ptos	Puntaje real:
Resolver los siguientes ejercicios aritméticos, por medio de guía de matemática, con una actitud de perseverancia				

Instrucciones: Escribe tu nombre y apellido.
Lee comprensivamente antes de contestar.
Marca con una X solo una alternativa.
Usa solo lápiz mina.

I.- Selección múltiple.

1	Resuelve la siguiente adición: $89.987 + 54.746 =$ a) 114.773 b) 144. 743 c) 144. 773 d) 144. 733	2	Resuelve la siguiente sustracción: $7.645 - 86.425$ a) 78.780 b) 78.680 c) 77.780 d) 77.680
3	Resuelve la siguiente multiplicación: $845 \cdot 97 =$ a) 82. 965 b) 81.965 c) 80. 985 d) 81.865	4	Resuelve la siguiente división: $68.570 : 5 =$ a) 12.714 b) 12.614 c) 13.714 d) 13.714
5	¿Cómo se escribe con cifras el número diez mil uno? a) 10.100 b) 11 010 c) 10 101 d) 10 001	6	¿Qué valor tiene el dígito dos de la siguiente cifra? 45.289 a) 2 b) 20 c) 200 d) 2.000



<p>7 Don Raúl necesita comprar en el supermercado un kilo de pan a \$723. Si le faltan 321 ¿Cuánto dinero tiene?</p> <p>a) 1.044 b) 400 c) 402 d) 1.342</p>	<p>8 Si en la feria de las pulgas venden el kilo de naranjas a \$550 ¿cuánto dinero necesito para que pueda comprar 5 kilos?</p> <p>a) 2.750 b) 3.750 c) 6.750 d) 750</p>
<p>9 ¿Cuál de las siguientes multiplicaciones permite comprobar que $32 : 4 = 8$?</p> <p>a) $4 \cdot 2$ b) $8 \cdot 1$ c) $8 \cdot 4$ d) $32 \cdot 8$</p>	<p>10 El tío de matemática formo 5 grupos para realizar una disertación. Si en total son 40 estudiantes ¿Cuántos integrantes tiene cada grupo?</p> <p>a) 35 b) 8 c) 5 d) 40</p>
<p>11 Las partes de la división son:</p> <p>a) divisor, resto, factor y total b) dividendo, divisor, total y resto c) dividendo, divisor, cociente y resto d) divisor, dividendo, división y total</p>	<p>12 ¿Qué número se encuentra en el dividendo del siguiente ejercicio?</p> <p style="text-align: center;">$105 : 5 = 21$</p> <p>a) 105 b) 5 c) 21 d) 0</p>