

## GUÍA DE RETROALIMENTACIÓN N°4 MATEMÁTICA

<b>Alumno(a):</b>	<b>Curso:</b> 4° básico	<b>Fecha:</b> 22 / 03 26 / 03	<b>Nota:</b>
<b>Profesor:</b> Sara Valdés A		<b>Grupo:</b> _____	

**1.-Objetivo:** Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números hasta 1 000: - Usando estrategias personales para realizar estas operaciones -Descomponiendo los números involucrados -Estimando sumas y diferencias -Resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones

**2.-Habilidades medir:**

**3.- Eje:** Números

**Queridos estudiantes la presente guía que te corresponderá desarrollar en la semana de permanencia en casa, la deberás entregar la semana del 8 – de marzo de acuerdo al horario de asignatura, para su corrección y evaluación.**

**Las posibles dudas que se te puedan presentar las debes registrar, para plantearlas con tu profesora en la semana que te corresponda clase presencial**

**Selección Múltiple.** Cada pregunta tiene una sola respuesta correcta. Marca con un círculo la alternativa correcta y solamente una.

<b>1</b>	<b>Juan tiene 102 lápices, para repartir en partes iguales en seis ( 6 ) estuches</b> <b>¿Qué pregunta te puedes plantear a la situación anterior?</b>
A)	¿Cuántos lápices tiene en total Juan
B)	¿En cuántos estuches Juan repartirá los lápices?
C)	¿De qué color son los lápices de Juan?
C)	¿Cuántos lápices pondrá Juan en cada estuche?

<b>2.</b>	<b>Observa la siguiente adición.</b> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>400 + 60.320 + 14 + 387 + 8</math></div> <b>¿Cuál es el resultado de esta operación?</b>
A)	61.210
B)	61.129

C)	61
----	----

<b>3.</b>	<b><i>Ana compró un lápiz que le costó \$ 120 y tres jugos de \$ 230 cada uno</i></b>
A)	\$ 810
B)	\$ 820
C)	\$ 830

**4.-Usa la tabla que sigue para responder las preguntas.**

<b><i>Favorito</i></b>	<b><i>5° Básico</i></b>	<b><i>4° Básico</i></b>
Sándwich	17	8
Kuchen	15	6
Helados	16	7
Completo	12	19

<b>5.-</b>	<b><i>¿Cuántos estudiantes en total (de los cursos 5°A y 4°B) prefieren helado?</i></b>
A)	23
B)	16
C)	11

<b>6.-</b>	<b><i>¿Cuál es el alimento que menos preferencias tiene al sumar ambos cursos?</i></b>
A)	Kuchen
B)	Helado
C)	Completo

<b>7.-</b>	<b><i>¿Cuál es el alimento que tiene 31 preferencias en los dos cursos?</i></b>
A)	Sándwich
B)	Completo
C)	Helado

8.-	<b><i>Si un pasaje en Metro vale \$ 380. ¿Cuánto costarán 4 pasajes?</i></b>
.	
A)	1.540
B)	1.550
C)	1.520

9.-	<b><i>Descubre la regla que rige esta secuencia:</i></b>						
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>127</b></td> <td><b>137</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>167</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>127</b>	<b>137</b>			<b>167</b>	
<b>127</b>	<b>137</b>			<b>167</b>			
-	<b><i>¿Cuál de las siguientes alternativas completa correctamente la secuencia?</i></b>						
A)	127 - 137 - 147 - 157 - 167 - 177						
B)	207 - 215 - 317 - 417 - 567 - 617						
C)	147 - 149 - 151 - 153 - 155 - -157						
10-	<b><i>Descubre la regla que rige esta secuencia:</i></b>						
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>147</b></td> <td><b>149</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>155</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>147</b>	<b>149</b>			<b>155</b>	
<b>147</b>	<b>149</b>			<b>155</b>			
	<b><i>¿Cuál de las siguientes alternativas completa correctamente la secuencia?</i></b>						
A)	147 - 157 - 167 - 177 - 187 -197						
B)	207 - 217 - 317 - 417 - 517 - 617						
C)	147 - 149 - 151 - 153 - 155 - -157						

11	<b><i>Observa la secuencia:</i></b>								
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>38</b></td> <td><b>39</b></td> <td><b>44</b></td> <td><b>45</b></td> <td><b>50</b></td> <td><b>51</b></td> <td><b>56</b></td> <td><b>57</b></td> </tr> </table>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>57</b>
<b>38</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>57</b>		
	<b><i>La secuencia anterior se ha formado:</i></b>								
A)	Sumando sucesivamente 1 a partir del número 38								
B)	Sumando sucesivamente 5 a partir del número 38								
C)	Sumando 1 y 5 alternadamente a partir del número 38								

12.-	<b>Observa la multiplicación:</b> $9 \times \underline{\quad} = 72$
A)	9
B)	7
C.	8

13.-	Plátanos : \$ 454 el Kilo	Sandía \$ 500 el corte	Piña \$ 900
	Pera : \$ 445 el Kilo	Manzana \$300 el Kilo	Frutilla \$ 950 el Kilo
	<i>¿Cuánto cuesta la fruta más cara?</i>		
	\$ 900		
	\$ 950		
	\$ 500		

14.	<b>Observa la siguiente multiplicación que está incompleta.</b>
	$6 \bullet \dots\dots = 42$ El número que falta es:
A)	6
B)	7
C)	8
D)	36



15.-	Plátanos \$ 454 el Kilo	Sandía \$ 500 el corte	Piña \$ 900
	Pera \$ 445 el Kilo	Manzana \$300 el Kilo	Frutilla \$ 950 el Kilo
	<i>¿Cuánto cuesta la fruta más cara?</i>		



A)	\$ 900
B)	\$ 950
C)	\$ 500

<b>16.-</b>	<p><b>“Mi mamá me regaló 11 bombones y a mi hermana le regalo el doble más 4. ¿Cuántos bombones más que a mi le regalo a mi hermana?</b></p> <p><b>La operación que resuelve esta operación es:</b></p>
A)	11 + 11
B)	11 + 11 + 4
C)	11 + 13

<b>17.-</b>	<p><b>En la colecta del Cuerpo de bombero se reunieron Las siguientes cantidades de billetes y monedas :</b></p> <p><b>6 billetes de 10.000</b></p> <p><b>3 billetes de 1.000</b></p> <p><b>4 monedas de 500</b></p> <p><b>4 monedas de 100</b></p> <p><b>8 monedas de 10</b></p> <p><b>¿Cuánta cantidad reunieron los bomberos</b></p>
A)	\$ 65.480
B)	\$ 20.354
C)	\$ 5.30
D)	\$ 15

<b>18.</b>	<b>Marca la alternativa que representa al número mayor</b>
A)	Cuatro mil cuatro
B)	Cuatro mil cuatrocientos
C)	Mil cuatrocientos cuarenta
D)	Cuatro mil cuarenta y cuatro