



Segundo trimestre

EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA

NOMBRE:

UNIDAD EDUCATIVA:

1. ESCRIBE EN LITERAL EL NÚMERO QUE SE INDICA

2583	Dos mil quinientos ochenta y tres
34710	
50005	
7017	
25408	

2. ESCRIBE EN NUMERAL LAS SIGUIENTES CANTIDADES

8122	Ocho mil ciento veintidós
	Cuarenta y seis mil novecientos diez
	Once mil ochocientos tres
	Treinta y tres mil cuatro
	Cincuenta y cinco mil quinientos cincuenta y cinco

3. RESUELVE LAS SIGUIENTES ADICIONES

$\begin{array}{r} \square \\ 4156 \\ + 9520 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ 5493 \\ + 1403 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ 3136 \\ + 3456 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 8428 \\ + 4345 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$
---	--	--	---

4. RESUELVE LAS SIGUIENTES SUSTRACCIONES

$\begin{array}{r} 6478 \\ - 3876 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7794 \\ - 4578 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8568 \\ - 7181 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9467 \\ - 1281 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$
--	--	--	--





Segundo trimestre

5. RESUELVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

424×16	53×43	513×51
$+ \begin{array}{ c c c } \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c c } \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$

6. RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES

$24 \overline{) 6}$	$46 \overline{) 3}$	$69 \overline{) 9}$
$\square \quad \square$	$\square \square \square$ \square	$\square \quad \square$

7. CUÁNTO DINERO HAY DENTRO EL RECUADRO. ESCOGE LA OPCIÓN CORRECTA



393 BOLIVIANOS

405 BOLIVIANOS

432 BOLIVIANOS





Segundo trimestre

8. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS DE ADICIÓN

	<p>UNA ATLETA CORRIO 5623 m. EN SU ENTRENAMIENTO MATUTINO Y 2345 m. POR LA TARDE.</p> <p>CUÁNTOS KILOMETROS RECORRIO EN TOTAL LA ATLETA</p> <p>R.-</p>	<p>OPERACIÓN</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>+</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							+						<hr/>					
+																				
<hr/>																				

9. EN EL RECUADRO DE LA DERECHA, RESUELVE EL SIGUIENTE PROBLEMA

	<p>Un granjero tenía 3685 pollos, pero una peste causó la muerte de muchos. Pasada la peste el granjero los cuenta y sólo hay 2578 pollos. ¿Cuántos pollos mato la peste?</p>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							-						<hr/>					
-																				
<hr/>																				
<p>R:</p> <p>.....</p>																				

