

INSTITUCIÓN EDUCATIVA GENERAL SANTANDER "SANTANDERISTIA; UNETÉ A LA EXCELENCIA"	AREA: MATEMÁTICAS
	DOCENTE: LIC. LORENA RAMIREZ C.

TALLER MATEMÁTICAS

1. Realiza las siguientes sumas.

$\begin{array}{r} 8235 \\ + 7454 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 924 \\ 1852 \\ + 4337 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3472 \\ + 5614 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 472 \\ 5207 \\ + 3432 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--

2. Realiza las siguientes restas

$\begin{array}{r} 7429 \\ - 2537 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8032 \\ - 7912 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1214 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1299 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--

3. Escribe con letra los siguientes números.

8.735: _____

6.241: _____

2.892: _____

4. Escribe los números de cuatro cifras que se pueden formar con los siguientes números.

9

2

7

4

_____ Escríbelo en letra _____

_____ Escríbelo en letra _____

_____ Escríbelo en letra _____

_____ Escríbelo en letra _____

5. Escribe $>$ o $<$ según corresponda.

3.173 ○ 3.109

7.503 ○ 7.204

3.137 ○ 3.129

6.223 ○ 6.213

2.368 ○ 3.369

9.987 ○ 1.213

6.199 ○ 7.001

4.827 ○ 4.816

2.205 ○ 317

6. Resuelve los siguientes problemas:

a. En el estadio de fútbol hay 83.780 personas de pie y 98.990 personas sentadas. ¿Cuántas personas hay en el estadio?

b. A la escuela de cocina acuden al día 713.234 alumnos por la mañana y 863.789 por la tarde. ¿Cuántos alumnos asisten al día?

c. En una plaza de mercado había 528.442 manzanas. Han vendido 336.258 manzanas. ¿Cuántas manzanas quedan?

d. En un polideportivo hay 64.585 jugadores. Les han dado camisetas a 22.396 jugadores. ¿Cuántos jugadores faltan por camiseta?