


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ				
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>				
COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	ANA CRISTINA MONTOYA JIMÉNEZ				
ÁREA	MATEMÁTICAS			PERÍODO	3
GRADO	2º	FECHA DE ENVÍO			
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.					
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega	Se realizará en el horario establecido por coordinación.		Pendiente programación de Coordinación		
<b>TALLER</b>					
<b>TENER EN CUENTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leer muy bien las indicaciones.</li> <li>➤ El taller debe traerse <b>IMPRESO, SIN RESOLVER</b> ya que se realizará en la fecha y el horario establecido por la institución.</li> <li>➤ Traer los respectivos útiles escolares (tijeras, pegante, colores, lápiz, lápiz rojo, borrador y sacapuntas).</li> <li>➤ Debe traer el cuaderno, este debe estar al día y organizado.</li> </ul>					

Nombres y Apellidos: \_\_\_\_\_

**Símbolos matemáticos**

1. Compara los números y escribe el símbolo correcto; según corresponda:

23	<input type="text"/>	16		47	<input type="text"/>	28
82	<input type="text"/>	74		95	<input type="text"/>	33
55	<input type="text"/>	92		72	<input type="text"/>	72
38	<input type="text"/>	50		14	<input type="text"/>	42
29	<input type="text"/>	27		85	<input type="text"/>	80
62	<input type="text"/>	62		34	<input type="text"/>	45

100 <input type="text"/> 90	380 <input type="text"/> 380
731 <input type="text"/> 644	101 <input type="text"/> 110
530 <input type="text"/> 523	46 <input type="text"/> 360
898 <input type="text"/> 998	753 <input type="text"/> 752
675 <input type="text"/> 657	611 <input type="text"/> 590
156 <input type="text"/> 266	500 <input type="text"/> 500
257 <input type="text"/> 157	180 <input type="text"/> 210

### Ordenando números

2. Ordena los siguientes números de MENOR a MAYOR:

856 205 685 502 ►

105 692 498 319 ►

475 917 201 738 ►

157 468 787 253 ►

378 324 953 764 ►

499 739 500 601 ►

3. Ordena los siguientes números de MAYOR a MENOR:

178 187 871 817 ►

560 650 450 550 ►

432 243 324 342 ►

501 589 598 510 ►

435 436 634 653 ►

935 915 973 937 ►

4. Resuelve las siguientes sumas de cuatro (4) cifras:

$$\begin{array}{r} 2471 \\ + 5113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3247 \\ + 4651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3246 \\ + 5651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2357 \\ + 1288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6571 \\ + 1489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6547 \\ + 2023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2363 \\ + 5520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7043 \\ + 2326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3615 \\ + 1271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4741 \\ + 2258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3254 \\ + 7409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1258 \\ + 2896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6824 \\ + 1063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4352 \\ + 2517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7320 \\ + 1264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ + 1499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3277 \\ + 2445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6497 \\ + 8948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7123 \\ + 2064 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6563 \\ + 2423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1410 \\ + 3357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8574 \\ + 2586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2436 \\ + 8797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1607 \\ + 8939 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelve las siguientes restas de cuatro cifras:

$\begin{array}{r} 2387 \\ - 1201 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6864 \\ - 1443 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6537 \\ - 2021 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9604 \\ - 1417 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3695 \\ - 1407 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9021 \\ - 4573 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8002 \\ - 1477 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4749 \\ - 1038 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9879 \\ - 7412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8253 \\ - 3041 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9465 \\ - 1248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4785 \\ - 1479 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6704 \\ - 2816 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9452 \\ - 1488 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7054 \\ - 4041 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3934 \\ - 1124 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6486 \\ - 1203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6530 \\ - 4147 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5520 \\ - 1489 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8064 \\ - 2479 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6363 \\ - 1895 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7565 \\ - 1413 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2856 \\ - 3421 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9247 \\ - 4031 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7302 \\ - 6589 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9420 \\ - 8567 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9608 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6000 \\ - 3113 \\ \hline \end{array}$

6. Resuelve las siguientes operaciones:

$\begin{array}{r} 3.458 \\ + 3.230 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.658 \\ - 3.535 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.358 \\ + 2.230 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8.452 \\ - 5.320 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.438 \\ + 1.230 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.658 \\ - 3.538 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4.658 \\ + 1.341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.658 \\ - 2.427 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.665 \\ + 3.132 \\ \hline \end{array}$

Números pares e impares

Tabla numérica del 0 al 100

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	3	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									

7. Escribe los números pares del 0 al 100.

0	2								
100									

8. Escribe los números impares del 0 al 100.

1	3								

9. Colorea los números pares:

58	31	60	120	72
3	47	88	95	26