
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ</b>					
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>					
<b>COMPLEMENTARIAS</b>		<b>PLAN DE MEJORAMIENTO</b>	<b>X</b>	<b>PROMOCIÓN ANTICIPADA</b>		
<b>DOCENTE</b>	JHON FREDY TABARES					
<b>ÁREA</b>	MATEMATICAS			<b>PERÍODO</b>		<b>X</b>
<b>GRADO</b>	4° y 5°	<b>FECHA DE ENVÍO</b>	29/07/2024			
<p><b>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.</b></p>						
<b>ACTIVIDAD</b>	Taller		Evaluación escrita 100 %			
<b>Fecha de entrega</b>	05/08/2024		Pendiente programación de Coordinación			
<b>TALLER</b>						
<b>TENER EN CUENTA</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega</li> <li>➤ El taller se presenta en hojas de block sin rayas, escrito a mano (del estudiante) y con márgenes en cada lado de 2.5 cm. La portada deberá presentar el título del trabajo – Nombre completo del estudiante – Grado - Área</li> <li>➤ Ningún punto del taller se resuelve en el formato enviado, todo deberá ir en el trabajo escrito.</li> <li>➤ Realizar del taller COMPLETO es requisito para presentar el examen escrito</li> <li>➤ Para el día del examen escrito: traer el taller y el cuaderno al día</li> <li>➤ La información sobre los temas a desarrollar está en el cuaderno</li> <li>➤ No es transcribir información de Internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web</li> </ul>						

## MATEMATICAS

### 1. Resuelve las siguientes operaciones

Cálculo mental:

$45 + 13 =$
$17 + 37 =$
$45 + 10 =$
$92 + 13 =$
$14 + 19 =$
$23 + 17 =$
$17 + 35 =$
$25 + 64 =$
$14 + 17 =$
$56 + 24 =$
$89 + 16 =$
$78 + 45 =$

$12 + 93 =$
$23 + 12 =$
$56 + 10 =$
$94 + 12 =$
$35 + 29 =$
$42 + 10 =$
$36 + 38 =$
$42 + 14 =$
$15 + 47 =$
$96 + 44 =$
$45 + 27 =$
$18 + 44 =$

2. Resuelve las siguientes sumas

Ficha de sumas:

$$\begin{array}{r} 3012 \\ + 7485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6320 \\ + 1452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9874 \\ + 2441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3021 \\ + 7411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3002 \\ + 7415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6521 \\ + 6874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3201 \\ + 4178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3652 \\ + 7999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6521 \\ + 4025 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9365 \\ + 8412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6324 \\ + 8777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8600 \\ + 4123 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las siguientes sustracciones

$$\begin{array}{r} 6541 \\ - 1230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9541 \\ - 7852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9652 \\ - 9542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6324 \\ - 2485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9874 \\ - 8426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6324 \\ - 4158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 4751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7423 \\ - 2307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7416 \\ - 6325 \\ \hline \end{array}$$

4. Busca el número mayor y escríbelo, busca el número menor y escríbelo

125 - 963 - 124 - 475 - 325 - 789  
234 - 247 - 333 - 741 - 148 - 205

Mayor:

Menor:

135 - 203 - 188 - 324 - 158 - 417  
562 - 987 - 213 - 260 - 144 - 230

Mayor:

Menor:

5.

Ordene estos números de menor a mayor:

9 - 74 - 32 - 79 - 32 - 14 - 68 - 37 - 45  
64 - 79 - 85 - 12 - 62 - 27 - 33 - 97 - 39

6.

Ordene estos números de mayor a menor:

41 - 65 - 32 - 73 - 91 - 46 - 37 - 56 - 98  
15 - 54 - 57 - 33 - 94 - 48 - 76 - 44 - 83

7.

Rodee los números pares con un círculo:

135 - 203 - 188 - 324 - 158 - 417  
562 - 987 - 213 - 260 - 144 - 230  
724 - 316 - 129 - 222 - 304 - 701  
905 - 334 - 111 - 247 - 652 - 205

8.

Rodee los números impares con un círculo:

203 - 600 - 101 - 206 - 540 - 609  
708 - 709 - 407 - 502 - 406 - 302  
907 - 889 - 564 - 765 - 891 - 606  
603 - 304 - 700 - 794 - 991 - 344