
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ				
	ESTRATEGIAS DE APOYO				
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA
ESTUDIANTE					GRUPO
DOCENTE	Ana Cristina Montoya Jiménez				
ÁREA	Matemáticas			PERÍODO	1
GRADO	3-2	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, para poder presentar la evaluación de sustentación. La evaluación será programada desde Coordinación.					
ACTIVIDAD	Taller 30%		Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega	Abril 23 - 2026		Pendiente programación de Coordinación		
TALLER					
TENER EN CUENTA:					
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer muy bien las indicaciones. ➤ El taller debe entregarlo resuelto y la evaluación se realizará en el aula en las fechas establecidas por coordinación. ➤ Traer los respectivos útiles escolares para la presentación de la evaluación escrita. ➤ Debe traer el cuaderno, este debe estar al día y organizado. 					

1. Resuelve las siguientes sumas:

$\begin{array}{r} 3534 \\ + 1366 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4162 \\ + 2753 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3274 \\ + 1621 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2224 \\ + 1321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7773 \\ + 6201 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5445 \\ + 3761 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1464 \\ + 3485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1795 \\ + 7692 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6921 \\ + 2765 \\ \hline \end{array}$

$$7.532 + 1.254 =$$

$$3.453 + 2.443 =$$

$$4.556 + 2.991 =$$

2. Resuelve las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 4006 \\ - 2009 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4110 \\ - 2196 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6005 \\ - 3006 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1393 \\ - 1098 \\ \hline \end{array}$$

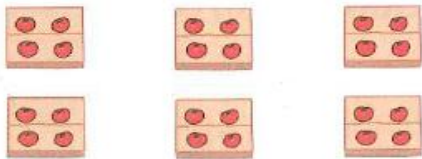
$$\begin{array}{r} 2001 \\ - 1065 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5000 \\ - 2009 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2000 \\ - 1009 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4000 \\ - 3090 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2782 \\ - 1235 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2804 \\ - 1299 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6862 \\ - 3901 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9681 \\ - 5508 \\ \hline \end{array}$$

3. Observa los elementos, luego completa:



$$\begin{array}{l} ______ + ______ + ______ = ______ \\ ______ \text{ veces } ______ \text{ es } ______ \\ ______ \times ______ = ______ \end{array}$$



$$\begin{array}{l} ______ + ______ + ______ + ______ + ______ + ______ = ______ \\ ______ \text{ veces } ______ \text{ es } ______ \\ ______ \times ______ = ______ \text{ tomates.} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} ______ + ______ + ______ + ______ + ______ + ______ = ______ \\ ______ \text{ veces } ______ \text{ es } ______ \\ ______ \times ______ = ______ \text{ repollos.} \end{array}$$

4. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

