

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ</b>				
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>				
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA
<b>DOCENTE</b>	CLAUDIA ZULETA				
<b>ÁREA</b>	MATEMÁTICAS			<b>PERÍODO</b>	2
<b>GRADO</b>	3°1	<b>FECHA DE ENVÍO</b>		1-08-2024	
<p>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.</p>					
<b>ACTIVIDAD</b>	Taller		Evaluación escrita 100 %		
<b>Fecha de entrega</b>			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 no se realiza en casa, pero si puedes repasar para tener conocimientos previos de lo que se realizará en el plan de mejoramiento.</li> <li>➤ Para el día del examen escrito: traer el taller sin resolver y el cuaderno al día</li> <li>➤ La información sobre los temas a desarrollar está en el cuaderno</li> <li>➤ Presentarse al plan de mejoramiento con el material indicado, buena disposición y puntualidad.</li> </ul>					

### PLAN DE MEJORAMIENTO MATEMÁTICAS (PERIODO 2)

1. Completa el cuadro de acuerdo al lugar que ocupan las cifras de cada número.

Número	Centenas	Decenas	Unidades	Se escribe
389	3	8	9	Trecientos ochenta y nueve
689				
973				
536				
791				
442				
969				

2. Escribe el anterior y el siguiente de cada número dado.

163.499	163.500	163.501
	237.854	
	349.367	
	482.196	
	572.000	
	626.154	
	753.468	
	898.216	

3. Resuelve las siguientes situaciones tipo problema.

-En una caja hay 1.325 bombones de leche y 2,369 bombones de chocolate.

¿Cuántos bombones hay en total?

-En una vitrina hay 5.321 chocolatinas pequeñas y en otra vitrina se encuentran 1.273 chocolatinas del mismo tamaño que la anterior. ¿Cuántas chocolatinas pequeñas hay por todas?

4. Adiciona reagrupando y encuentra el resultado.

$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{42.524} + \\ \overset{\textcircled{1}}{35.847} \\ \hline \boxed{78.371} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{77.149} + \\ \overset{\circ}{14.253} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{65.691} + \\ \overset{\circ}{22.684} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{52.567} + \\ \overset{\circ}{13.471} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{\circ}{29.268} + \\ \overset{\circ}{13.371} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{47.649} + \\ \overset{\circ}{49.538} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{56.623} + \\ \overset{\circ}{32.619} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{48.294} + \\ \overset{\circ}{37.547} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{\circ}{35.456} + \\ \overset{\circ}{48.273} + \\ \overset{\circ}{9.574} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{39.217} + \\ \overset{\circ}{50.245} + \\ \overset{\circ}{3.968} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{10.583} + \\ \overset{\circ}{28.960} + \\ \overset{\circ}{8.379} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\circ}{52.781} + \\ \overset{\circ}{35.409} + \\ \overset{\circ}{6.278} \\ \hline \boxed{\phantom{000000}} \end{array}$

5. Realiza las adiciones asociando sumandos, como lo indican las flechas.

$836 + (540 + 859) = \boxed{?}$	$263 + (738 + 967) = \boxed{?}$	$539 + (206 + 351) = \boxed{?}$
$836 + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$	$263 + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$	$539 + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$
$\boxed{\phantom{000}}$	$\boxed{\phantom{000}}$	$\boxed{\phantom{000}}$

6. Resuelve aplicando la sustracción con reagrupación y escribe la diferencia.

$$\begin{array}{r} 7.342 \\ - 3.528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.526 \\ - 4.635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.462 \\ - 6.784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.546 \\ - 5.869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34.265 \\ - 15.372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93.617 \\ - 22.389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65.784 \\ - 26.975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48.539 \\ - 19.642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75.487 \\ - 36.598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53.758 \\ - 46.962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89.352 \\ - 56.783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72.461 \\ - 54.692 \\ \hline \end{array}$$

7. Realiza las multiplicaciones indicadas y encuentra el resultado.

● El triple de los siguientes números es:

● El cuádruple de los siguientes números es:

● El quíntuple de los siguientes números es:

8. Encuentra los términos que faltan y resuelve las multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 6.892 \\ \times 59 \\ \hline 62028 \\ 34460 \\ \hline 406628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.865 \\ \times 87 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.952 \\ \times 78 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.745 \\ \times 57 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.578 \\ \times 78 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.762 \\ \times 89 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.047 \\ \times 56 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.185 \\ \times 63 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.682 \\ \times 46 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.943 \\ \times 65 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

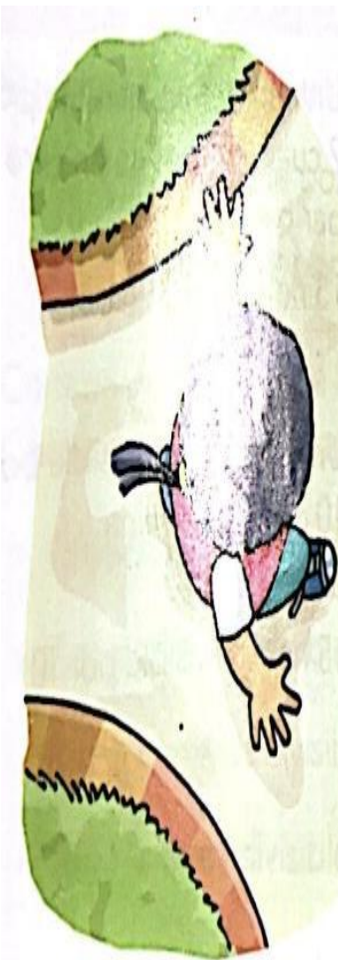
$$\begin{array}{r} 2.492 \\ \times 76 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8405 \\ \times 99 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

9. Resuelve las divisiones. Luego, escribe el nombre de sus términos

<div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow 15 \overline{) 3}</math> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow</math> </div>	<div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow 24 \overline{) 8}</math> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow</math> </div>
<div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow 48 \overline{) 8}</math> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow</math> </div>	<div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow 72 \overline{) 9}</math> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <math>\square \rightarrow</math> </div>

10. Colorea los espacios que corresponden a números primos. Ayuda a la niña a llegar al otro lado.



4	30	33	7	34	39	26
3	2	5	11	25	17	23
8	16	18	6	13	24	16
12		15		12		56

Cielo