

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ				
	ESTRATEGIAS DE APOYO				
COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	Fredy Tabares				
ÁREA	Matemática			PERÍODO	3
GRADO	CUARTO	FECHA DE ENVÍO	15/11/2024		
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			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER					
TENER EN CUENTA					
Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega.					
<ul style="list-style-type: none"> ➤ El taller se presenta en hojas de block con rayas, escrito a mano (por el estudiante). La portada o primera hoja deberá llevar: Título del trabajo – Nombre completo del estudiante – Grado - Área ➤ Ningún punto del taller se resuelve en el formato enviado, todo deberá ir en el trabajo escrito. ➤ Realizar el taller COMPLETO y estudiarlo es requisito para presentar el examen escrito. ➤ Para el día del examen escrito: Traer el taller y el cuaderno al día. ➤ No transcribir información de Internet, si tiene que consultar debe seleccionar información precisa y clara sobre el tema. 					

1. Ordena los siguientes números anterior y posterior

Anterior	Numero	Siguiente
	2.305	
	9.879	
	6.503	
	5.000	
	1.010	



Anterior	Numero	Siguiente
	1.300	
	8.074	
	3.700	
	6.999	
	9.998	

2. Ordena los siguientes números según la instrucción

De menor a mayor	De mayor a menor
<ul style="list-style-type: none"> • 3.179, 4.892, 9.016, 1.109 <p>_____ < _____ < _____ < _____</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 8.625, 9.400, 2.900, 3.085 <p>_____ > _____ > _____ > _____</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 9.125, 3.654, 9.800, 1.654 <p>_____ < _____ < _____ < _____</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4.627, 7.426, 2.674, 6.274 <p>_____ > _____ > _____ > _____</p>

3. Identifica datos de la tabla, observa la información y luego responde.

Las montañas más altas por continentes			
Continente	Situación	Montaña	Altura
Europa O.	Rusia	Elbruz	5.633 m
Norteamérica	Alaska	MacKinley	6.194 m
Asia	Nepal/Tibet	Everest	8.848 m
Suramérica	Argentina	Aconcagua	6.960.m
África	Tanzania	Kilimanjaro	5.895 m
Europa Occ.	Francia	Monte Blanco	4.810 m

- ¿Cuál es la montaña más alta del mundo?
- ¿Qué montañas son más altas que el Monte Blanco?
- Ordena de mayor a menor altura los nombres de las montañas.

4. Escribe la descomposición de cada número

• 58.325 = _____ DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U
 = _____ + _____ + _____ + _____ + _____

• 21.993 = _____ DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U
 = _____ + _____ + _____ + _____ + _____

• 93.672 = _____ DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U
 = _____ + _____ + _____ + _____ + _____

5. Une con una línea el número y la forma como se escribe

Novecientos veintidós mil setecientos ochenta y tres.	53.525
Cincuenta y tres mil quinientos veinticinco.	871.400
Cien mil doscientos cincuenta y nueve.	922.783
Ochocientos setenta y un mil cuatrocientos.	100.259

6. Completa la descomposición de cada número

• 475.628 = _____ CM + _____ DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U
 = _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

• 563.975 = _____ CM + _____ DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U
 = _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

• 127.497 = _____ CM + _____ DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U
 = _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

7. Resuelve las operaciones

Resuelve las operaciones.

$$\begin{array}{r} 97.428 \\ 31.256 \\ + 8.759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123.400 \\ - 76.538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162.358 \\ 100.907 \\ + 72.421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.476 \\ - 85.789 \\ \hline \end{array}$$

8. Encuentra las cifras perdidas

$$\begin{array}{r} 35.4\boxed{}9 \\ + \boxed{}4.923 \\ \hline 10\boxed{}.40\boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}3.\boxed{}58 \\ - 4\boxed{}.26\boxed{} \\ \hline 41.2\boxed{}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.\boxed{}3\boxed{} \\ 9.662 \\ + \boxed{}.\boxed{}3\boxed{}7 \\ \hline 19.083 \end{array}$$

9. Resuelve las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 1.235 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.126 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32.419 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.619 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.716 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.251 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.311 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19.124 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

10. Completa las tablas

Una caja tiene 24 colores.
¿Cuántos colores hay en 3, 6 y 9 cajas?

Número de cajas	1	3	6	9
Número de colores	24			

Si una caja tiene 72 colores.
¿Cuántos colores hay en 5, 7 y 8 cajas?

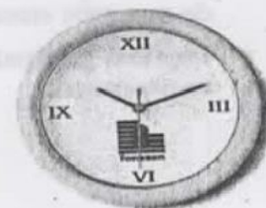
Número de cajas	1	5	7	8
Número de colores	72			

11. Lea la siguiente información y complete la tabla

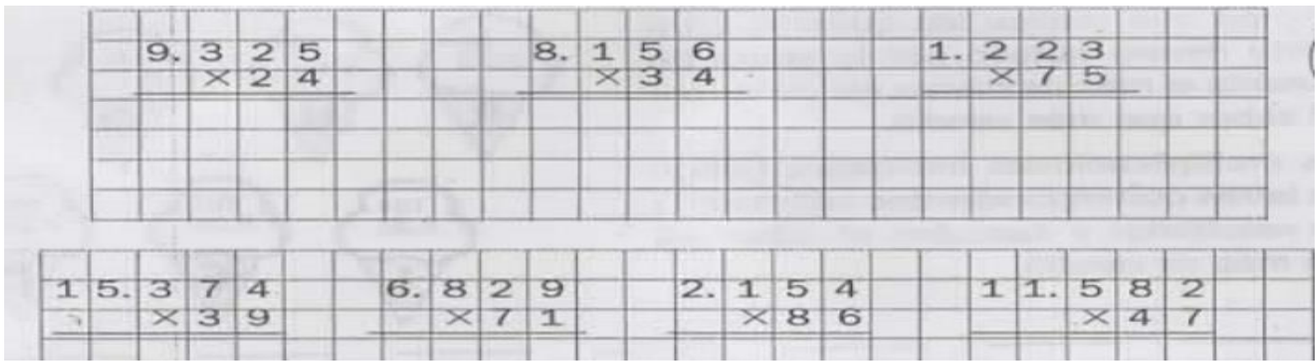
Un día tiene 1.440 minutos. Cuántos minutos hay en:

- Dos días
- Una semana
- Quince días
- Dos meses de 31 días
- Un año

Días	1					
Minutos	1.440					



12. Resuelve las siguientes Multiplicaciones



13. Resuelve los siguientes problemas

<ul style="list-style-type: none"> • La entrada al parque de aventuras cuesta \$11.500 para niños y \$12.700 para adultos. Diego compró 5 boletas para niños y 4 para adultos, ¿cuánto dinero gastó? <input type="checkbox"/> Entre \$80.000 y \$100.000. <input type="checkbox"/> Entre \$100.000 y \$200.000. <input type="checkbox"/> Entre \$150.000 y \$230.000. 	<ul style="list-style-type: none"> • Un bus recorre en un día 178 km, ¿cuántos kilómetros recorrerá en seis meses de 30 días cada uno? <input type="checkbox"/> Entre 20.000 km y 30.000 km. <input type="checkbox"/> Entre 40.000 km y 50.000 km. <input type="checkbox"/> Entre 30.000 km y 40.000 km.
---	--

14. Resuelve las siguientes divisiones

$2316 \overline{) 579}$	$1797 \overline{) 599}$	$1088 \overline{) 272}$
$1228 \overline{) 307}$	$2970 \overline{) 495}$	$796 \overline{) 796}$
$236 \overline{) 236}$	$7736 \overline{) 967}$	$4280 \overline{) 856}$

Nota: Entrega todo resuelto en hojas aparte, con letra y números claros.