



COLEGIO "CENTRO PEDAGÓGICO DEL NIÑO"
Educando desde 1990

Número: _____

Fecha: _____

Grado: _____

Problemitas

Resuelve los siguientes problemas matemáticos.

- 1) En la campaña de reciclaje, los niños de tercero recolectaron botellas: 621 de plástico y 289 de vidrio.
¿Cuántas botellas recolectaron en total?



1) Datos Cantidad botellas. _____ de plástico. _____ de vidrio.	2) Razonamiento Para saber cuántas botellas recolectaron en total debo hacer una _____	3) Operación <table border="1"><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C	D	U									
C	D	U												
4) Respuesta: _____														

- 2) Javier compró 372 cajas de mascarillas para donar a varias familias. Si ya ha donado 248 cajas, ¿Cuántas cajas de mascarillas le quedan?



1) Datos Cantidad Mascarillas. _____ compradas _____ donadas	2) Razonamiento Para saber cuántas cajas de mascarillas quedaron debo hacer una _____	3) Operación <table border="1"><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C	D	U									
C	D	U												
4) Respuesta: _____														

SOMOS DETECTIVES



- 1.- Van a explotar un bosque de pino que llegó a su madurez. El bosque tiene 657 árboles. Si de cada árbol se sacan 45 tablas, ¿Cuántas tablas se obtienen en total?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN																					
		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				X			<hr/>						+			<hr/>					
X																							
<hr/>																							
+																							
<hr/>																							
RESPUESTA: _____																							

- 2.- En el barrio de la Libertad las personas son muy unidas, está formado por 221 familias. Y para arreglar la calle principal, cada familia colabora con 63 adoquines. ¿Cuántos adoquines reúnen en total?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN																					
		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				X			<hr/>						+			<hr/>					
X																							
<hr/>																							
+																							
<hr/>																							
RESPUESTA: _____																							

RESUELVE ESTOS PROBLEMAS

Juan, María y Pedro han encontrado muchas conchas en la playa y se las quieren repartir a partes iguales:

Responde las preguntas y resuelve las operaciones.

<p>¿Cuántas conchas hay? Hay _____ conchas.</p>	A Juan le dan _____ conchas
	A María le dan _____ conchas
	A Pedro le dan _____ conchas
<p>¿Ha sobrado alguna concha?</p>	<p>SI</p> <p>NO</p>

Para el cumpleaños de Jimena han comprado un superpastel de 76 trozos. Si son 8 niños ¿Cuántos trozos les tocará a cada uno?

		<p>SOLUCIÓN</p> <p>Hay _____ trozos y le tocan _____ trocitos a cada niño y niña.</p> <p>Sobran _____ trozos.</p>
--	--	--