

	<b>DISEÑO DEL SERVICIO</b>	Código: M2- FOR05
	<b>GUIA DE NIVELACIÓN II PERÍODO</b>	Versión: 02 de septiembre de 2018 Año escolar: 2020 - 2021

Docente: Ivonne Azeneth Cabrera Benavides	Asignatura: Matemáticas	Grado: 5Tº	Periodo: III	Mes: Abril
--	-------------------------	------------	--------------	------------

**BETHLEMITAS YO ME CUIDO, TÚ TE CUIDAS,  
TODOS NOS PROTEGEMOS**



1. Reemplaza la letra por el valor que se indica y completa el cuadro (Desarrolla las operaciones en el espacio indicado).

a	b	c	$a+b+c$	$a+b-c$	$a-b+c$
6,25	3,2	2,18			
12,45	2,45	10,06			
37,62	26,03	9,2			

**ESPACIO PARA REALIZAR OPERACIONES**

**2. Resuelve los siguientes problemas:**

- ✚ ¿Qué número debo sumarle a 47,75 para obtener 58,29?
- ✚ ¿Qué número debo restarle a 25,4 para obtener 16,74?
- ✚ Teresa sale de viaje con 15 galones de gasolina y llega con 9,61 galones. ¿Cuántos galones gastó?
- ✚ Si María va de compras y decide comprar cinco artículos, ¿cuánto gastará? (Recorta de revistas cinco artículos de tu preferencia, con su precio respectivo y da solución al problema de María).
- ✚ Pepa salió ayer a comprar material escolar. Como necesitaba cuadernos y le gustaban los 5 colores que había, compró uno de cada color. Cada cuaderno costaba 2,50 euros. ¿Cuánto dinero se gastó en los cuadernos?
- ✚ A Gabriela le encantan los animales: en su casa tiene un gato y dos perros. Ha comprado 7,5 kg de pienso para gatos y de pienso de perros ha comprado una cantidad 3 veces mayor. ¿Cuántos kilos de pienso para perros ha comprado?
- ✚ María y Vanesa son vecinas, y todas las semanas van juntas a la compra. La semana pasada María gastó 45,75 euros, exactamente 3 veces más de lo que gastó Vanesa, que tenía poco que comprar. ¿Cuánto dinero se gastó Vanesa?

**3. Resuelve las siguientes divisiones, obteniendo al menos tres cifras decimales**

$8.976 \div 26$	$54,567 \div 7$	$678 \div 4,5$
-----------------	-----------------	----------------

**4. Realiza un mapa conceptual, registrando en él las equivalencias entre las unidades de capacidad y volumen.**

