

<b>DOCENTE:</b> Leonardo González Castellanos	<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas y Geometría	<b>GRADO - CURSO:</b> Quintos
<b>CÓDIGO:</b> XII – 19/10/2021	<b>TEMA:</b> Refuerzo Operaciones Básicas	
<b>WhatsApp:</b> 3219141688 (Solución de Inquietudes) lunes y viernes	<b>E-mail:</b> <a href="mailto:leonardog.2021.quinto@gmail.com">leonardog.2021.quinto@gmail.com</a> (correo para recepción de actividades)	

Resuelve las siguientes situaciones problemas, teniendo en cuenta el análisis, procedimiento y respuesta, para cada uno de los siguientes planteamientos. Recuerda escribir y desarrollar en el cuaderno.

1. La señora del restaurante escolar recibió por cooperación de los padres de familia \$3000 el martes, \$2457 el miércoles, \$4512 el jueves y \$9780 el viernes. ¿Cuánto dinero recibió en total la señora del restaurante escolar?
2. 9 estudiantes del grado 501 compraron un pastel que costo \$18000. ¿Cuánto dinero apporto cada uno?
3. Si tengo 37 canicas y deseo repartirlas entre 5 amigos en cantidades iguales. ¿Cuántas canicas me sobran?
4. Un granjero tiene un total de 8500 animales, entre vacas, cerdos y conejos. De los cuales 3370 son vacas y 2500 cerdos. ¿Cuántos conejos tiene el granjero?
5. Un viaje en bus a Cartagena vale \$150.000, pero en avión cuesta cuatro veces más. ¿Cuál es el valor de viaje en avión?
6. Leonardo va al cine con sus amigos. Las 9 entradas han costado \$48.000. ¿Cuál es el valor de cada entrada?
7. Alfredo compra 7 libras de carne por un valor de \$185.464. ¿Cuál es el valor de una libra de carne?
8. Ramon compro 5 televisores por \$6505435. ¿Cuál es valor de cada televisor?
9. Menciones los elemento de la suma y resta, y describa que importancia tiene cada uno.
10. Menciones los elementos de la multiplicación y división y describa la importancia de cada uno.