



**DE SU LIBRO DE TEXTO MATEMATICAS I , SE TRABAJARAN LAS SIGUIENTES PAGINAS .**

**(RESOLVER CON LAPIZ Y AL TERMINO DE CADA ACTIVIDAD , FIRMAR PADRES DE FAM.)**

**PROFA:ALEJANDRA VALLEJO**

<b>PAG 154, 155</b>	<p>PAG 154.- REALIZAR LA ACTIVIDAD 2. (TRAZAR Y FORMAR LAS FIGURAS, PEGARLAS AL CUADERNO DE MATEMATICAS</p> <p>PAG 155 .- DIBUJAR LAS FIGURAS FORMADAS EN SU LIBRO</p>
<b>PAG 156</b>	<p>SUMA DE ANGULOS INTERIORES DE UN TRIANGULO COMPLEMENTAR LA DEFINICION DE LA SUMA DE ANGULOS INTERNOS DE UN TRIANGULO Y ANOTARLO EN SU CUADERNO. CUADRO VERDE “ CLASIFICACION DE LOS TRIANGULOS” PASARLO AL CUADERNO , SERA NUESTRO APUNTE.</p>
<b>PAG 157, 158</b>	<p>PAG 157.- CONSTRUCCION DE TRIANGULOS (LEER Y PRACTICAR LAS INSTRUCCIONES PASO A PASO EN SU LIBRO ) CONSTRUIR 5 TRIANGULOS CONOCIENDO SUS TRES LADOS EN SU CUADERNO.</p> <p>PAG 158.- CONSTRUCCION DE TRIANGULOS (LEER Y PRACTICAR LAS INSTRUCCIONES PASO A PASO EN SU LIBRO) CONSTRUIR 5 TRIANGULOS CONOCIENDO DOS ANGULOS Y UN LADO COMUN.</p>
<b>PAG 234 A 240</b>	<p>RELIZAR LECTURAS, OBSERVACION Y ANALISIS DE TODOS LOS EJEMPLOS QUE SE TIENEN EN ESTAS PAGINAS. (234,235,236,237,238,239,240)</p>
<b>PAG 241,242,243</b>	<p>PRACTICO MIS HABILIDADES RESOLVER TODOS LOS PROBLEMAS DE ESTAS TRES PAGINAS, ANOTANDO TODAS SUS OPERACIONES CON LAPIZ.</p>

**EN SU CUADERNO RESOLVER , ( RESOLVER CON LAPIZ Y ANOTAR TODO SU PROCEDIMIENTO)**

**I.-MEDIANTE UN PLANTEAMIENTO ALGEBRAICO RESOLVER LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.**

1.- EN UN RECTANGULO LA BASE MIDE 18cm MAS QUE LA ALTURA Y EL PERIMETRO MIDE 76 cm. ¿CUÁLES SON LA DIMENSIONES DEL RECTANGULO?

2.-¿QUÉ EDAD TIENE ROSA SABIENDO QUE DENTRO DE 56 AÑOS TENDRA EL QUINTUPLO DE SU EDAD ACTUAL?

3.- LA BASE DE UN RECTANGULO ES EL DOBLE QUE SU ALTURA. ¿CUALES SON SUS DIMENSIONES SI EL PERIMETRO MIDE 30 cm?

4.- ENCONTRAR EL NUMERO QUE CUMPLE QUE LA SUMA DE SU DOBLE Y DE SU TRIPLE ES IGUAL A 100.

5.- SI 25.5 ES EL 15% DE UNA CIERTA CANTIDAD ¿CUÁL ES EL 80 % DE DICHA CANTIDAD?

**II.- RESOLVER LAS ECUACIONES SIGUIENTES Y REALIZAR SU COMPROBACION.**

a)  $3x + 5 = 5x - 13$

b)  $5(7 - x) = 31 - x$

c)  $4(2 - 3x) = -2x - 27$

d)  $6x - 8 = 4(-2x + 5)$