

## MATEMÁTICAS 3º C E.P

### PLAN SEMANAL DE TRABAJO

Del 8 al 12 de junio de 2020

8, LUNES	9, MARTES	10, MIÉRCOLES	11, JUEVES	12, VIERNES
<p><b>Comenzamos</b>  <b>Unidad Didáctica 12</b>  <b>“Rectas y ángulos”</b>                      Hacemos el título y lo decoramos                      Copiar el cuadro de la página 151 y estudiar.                      Ejercicio: 2</p>	<p><b>Los ángulos</b>                      Leer y entender el cuadro                       Página:152                      Ejercicios: 2 y 3</p>	<p>Página: 153                      Ejercicios: 4 y 5                       Cálculo mental                      (Puedes hacer tú más ejemplos en el cuaderno)</p>	<p><b>FIESTA</b>  <b>Corpus Christi</b></p>	<p><b>Retos matemáticos</b>                      Los retos de esta semana son de                       Alejandro                      y                      Elisa                      (Se adjuntan)</p>
8, LUNES	9, MARTES	10, MIÉRCOLES	11, JUEVES	12, VIERNES
<p><b><u>SOLUCIONES página: 151</u></b>  <b>2.- Son secantes:</b>                      las dos azules                      la verde y la naranja                      la azul oscuro y la rosa...  <b>Son paralelas:</b>                      la rosa y la verde                      la naranja y la azul claro.</p>	<p><b><u>SOLUCIONES página: 152</u></b>  <b>2.-</b> Abertura o amplitud.                      Vértice y lado.   <b>3.-</b> 16 ángulos.</p>	<p><b><u>SOLUCIONES Página: 153</u></b>  <b>4.-</b> El mayor, en el abanico B.                      El menor, en el abanico C.   <b>5.-</b> Es mayor el que contiene a la iglesia.   <u>Cálculo mental:</u>                      405 542 615 823 941                      372 404 740 849 753</p>		<p><b>Buen fin de semana</b></p>

---

**Vamos chic@s, esta semana empezamos la unidad 12 con las rectas y los ángulos.**

En las páginas web que os recomiendo podéis ver vídeos sobre estos dos conceptos: diferentes tipos de rectas y diferentes tipos de ángulos. Para este tema vais a necesitar la regla.

**Páginas web: [matecitos.com](http://matecitos.com) y [happy learning](http://happylearning.com).**

Os sigo poniendo la solución de los ejercicios para que hagáis **autocorrección** (Después de hacer los ejercicios os los corregís).

Mucho ánimo y salud para tod@s

Un cordial saludo.

Piedad Herranz García

Toledo, 6 de junio de 2020.

