

TAREA PARA SEMANA DEL 20/04/2020 AL 24/04/2020	LUNES	MIÉRCOLES	VIERNES
<p><b>MATEMÁTICAS</b> UNIDADES 5 ,6, 7 Y 8</p>	<p><b>REPASO TRIMESTRAL</b></p> <p>- Hacemos las actividades 1, 2, 3, 4 y 5 de la página 162 en la libreta.</p> <p><b>*Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación</b></p>	<p><b>REPASO TRIMESTRAL</b></p> <p>- Hacemos las actividades 6, 7, 8 y 9 de la página 162 en la libreta.</p> <p><b>*Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación</b></p>	<p><b>REPASO TRIMESTRAL</b></p> <p>- Hacemos los problemas de la página 163 en la libreta.</p> <div> <p><b>Problemas</b></p> <p>12 Resuelve.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gustavo compra un tablón de 2 m de largo para hacer estanterías. Corta baldas de 3 dm cada una.             <ul style="list-style-type: none"> <li>¿Cuántas baldas obtiene?</li> <li>¿Cuántos centímetros de tablón le sobran?</li> </ul> </li> <li>César cosechó 3 t y 5 q de avellanas. Las envasó todas en bolsas de 0,25 kg cada una e hizo cajas de 20 bolsas cada una. Para reunir 1 q de avellanas, ¿cuántas cajas eran necesarias?</li> <li>Mónica hizo el lunes los dos quintos de un trabajo y el martes hizo un tercio de lo que le quedaba. ¿Qué parte de trabajo le quedaba por hacer el miércoles?</li> <li>Un telescopio estaba situado a <math>79^{\circ} 25'</math>. Ayer lo bajaron <math>12^{\circ} 49'</math> para orientarlo hacia una estrella. ¿A qué ángulo está situado ahora?</li> </ul> </div> <p><b>*Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación</b></p>