

| MATERIA  | GRADO | GRUPO  | PROFESOR  | VÍA DE CONTACTO   |
|--|-------|--|---|---|
| MATEMATICAS  | 3     | ABCDEF   | JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ  | jantorolo108@gmail.com  |
| ACTIVIDAD  |       | PRODUCTO ESPERADO  | FORMA DE ENTREGA  | FECHA DE ENTREGA  |
| <p align="center"><b>“REFORZAMIENTO ACADEMICO”<br/>FRACCIONES</b></p> <p>1.- Reforzamiento académico, la presente actividad es para reforzar los conocimientos básicos que ya se deben de tener como un dominio, no en su totalidad, pero si como un antecedente en el aprendizaje.</p> <p>2.- En la hoja de la actividad se anexa el enlace, la cual contempla e indica los temas a reforzar y la cual debes de contestar en tu libreta.</p> <p>3.- LINK DE ENLACE. Para abrir el documento posicónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla <b>ctrl</b> y al mismo tiempo <b>hacer click con botón izquierdo del mouse.</b></p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1NMjpZD_sgg9gla1xCi40GLcWcp4vX9xd/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1NMjpZD_sgg9gla1xCi40GLcWcp4vX9xd/view?usp=sharing</a></p> |       | <p>La ejercitación matemática es una actividad, donde se establecen las reglas, leyes y procedimientos para aplicarlos y resolver en su momento un problema o ejercicio.</p> | <p align="center"><u>VIA ELECTRONICA</u></p> <p>Se entregará de forma vía electrónica, donde una vez ya terminada puedes enviar el archivo, foto, captura etc. En formato PDF y adjuntar el archivo y enviar al correo de contacto.</p> <p>Nuevamente te indico las características que debe de tener el archivo que envíes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “FORMA DE MANDAR EL ARCHIVO”</li> <li>• Anotar en “ASUNTO” lo siguiente:</li> </ul> <p>GRADOGRUPO MATERIANOMBREAPELLIDO</p> <p align="center">EJEMPLO: TODO CON MAYÚSCULAS</p> <p>3A MATEMATICASPEDROALVARADO</p> | <p>Tienes de lunes a jueves de 7:00 a.m. a 7:00 p.m.</p> <p>De cada semana para entregar la actividad que se te pida.</p> |
| ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO   |       |  | RECURSOS SUGERIDOS  |   |
| <p>Revisa los videos en YOU TUBE. En tu buscador copia y pega las siguientes direcciones.</p> <p>Suma y resta de cantidades positivas y negativas.<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=UftkSzUx3ps">https://www.youtube.com/watch?v=UftkSzUx3ps</a></p> <p>Multiplicación de cantidades positivas y negativas<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=RaRQQaXlhDE">https://www.youtube.com/watch?v=RaRQQaXlhDE</a></p> <p>División de cantidades positivas y negativas.<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=QBsmgCMmDIg">https://www.youtube.com/watch?v=QBsmgCMmDIg</a></p>  |       |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar actividades del ciclo escolar pasado (libreta de segundo)</li> <li>• Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte de los propuestos en las actividades sugeridas.</li> </ul>  |   |