

**8° PAUTA DE SEGUIMIENTO TRABAJO CON TEXTOS ESCOLARES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre estudiante |  | Nombre profesor/a | VÍCTOR I. ROSSEL RÍOS |
| Curso | SEGUNDO MEDIO | Asignatura | MATEMÁTICA |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Asignatura | Unidad | Objetivos | Orientación del trabajo a desarrollar | Páginas para revisar  (N° de las páginas del texto) | Resultado de imagen para smiley | EmoticonsActividades que debes desarrollar  (N° de las páginas del texto y de las actividades). |
| 30 de junio al 3 de julio | MATEMÁTICA | I LOS NÚMEROS REALES | OA 2. Definir y calcular raíces enésimas e interpretarlas  como potencias de exponente  fraccionario.  Definir y calcular logaritmos; comprender y  aplicar sus propiedades.  Reconocer la relación entre potencias, raíces y  logaritmos.  Resolver problemas en situaciones que involucran  raíces enésimas o logaritmos. | Lee material desarrollado en página anteriores  Vamos a realizar una retroalimentación  Necesitas recordar: Factorización prima.  Potencia de exponente entero y sus operaciones.  Raíces Cuadradas  Comenta con tu familia lo que vas a aprender.  Desarrolla las actividades en tu cuaderno. | Desarrollar actividades de las páginas. RETROALIMENTAR PAGINAS 48 Y  49 | Página: 48  Actividad: Desarrollar los ejercicios  DEL TALLER 1, 2, 3, 4, 5,6  TRANSCRIBE EL EJEMPLO EN TU CUADERNO Y CONTESTA CADA UNA DE LAS PREGUNTAS  Pagina 49  Actividad. Desarrollar ejercicios 7, a, b, c, d, e ,f, g, h, i,, j  8. a, b, c, d , e ,f ,g ,h. completos  REVISAN TODO EL MATERIAL DE LAS PAUTAS ANTERIORES Y REPASA LOS CONTENIDOS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AUTOEVALUACIÓN** | | | |
| 👆 Dorso De Mano Con índice Hacia Arriba EmojiSemana 22 al 26 de JUNIO | Emojis que no son lo que parecen| Shock.co¿Qué fue lo que más te gustó de esta unidad? ¿Por qué? | Foto acerca Diseño de un emoticon confuso. Ilustración de charla ...¿Qué actividades te costó realizar? ¿Por qué? | Imágenes de emojis para imprimir, jugar y decorar | Imágenes de ...¿EXPLICA CON TUS PALABRAS LA RELACIÓN ENTRE POTENCIAS CON EXPONENTE FRACCIONARIO Y LAS RAICES ENESIMAS? |
|  |  |  |