

**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 interpretarlascomo potencias de exponentefraccionario.Definir y calcular logaritmos; comprender yaplicar sus propiedades.Reconocer la relación entre potencias, raíces ylogaritmos.Resolver problemas en situaciones que involucranraíces enésimas o logaritmos. | Lee material desarrollado en página anterioresVamos a realizar una retroalimentación Necesitas recordar: Factorización prima.Potencia de exponente entero y sus operaciones.Raíces CuadradasComenta 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: 48Actividad: Desarrollar los ejercicios DEL TALLER 1, 2, 3, 4, 5,6 TRANSCRIBE EL EJEMPLO EN TU CUADERNO Y CONTESTA CADA UNA DE LAS PREGUNTASPagina 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? |
|  |  |  |