



PLANEACION DE TAREAS 2023-2024

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Semana: 31 del 20 al 24 de mayo de 2024 | | Profesor: Medellín |
| Grado: Cuarto | Grupo: B | Nivel: Primaria |

| |
|--|
| Tarea 100. Del lunes 20 al martes 21 de mayo |
| LENGUAJES: Escribe una oración con cada una de las siguientes palabras. tan poco tampoco tan bien también |
| PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO: Resuelve : Frank tiene una fábrica de chocolates y empaqa 20 piezas en cada caja, ¿cuántas cajas necesita para empacar 1500 chocolates? |

| |
|---|
| Tarea 101 del martes 21 al miércoles 22 de mayo |
| LENGUAJES: Lee el texto y realiza lo que se te indica. Selecciona los verbos que se encuentran en presente histórico. Selecciona el conector de tiempo. Rigoberta Menchú obtiene el Premio Nobel de la Paz en 1992. El reconocimiento lo recibe debido a su lucha por la defensa de los derechos humanos de los habitantes más desprotegidos de su región. Desde siempre ha sido una líder que apoya diversas causas en contra de la violencia hacia las mujeres. |
| PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICO: Resuelve: Traza un prisma y escribe, cara lateral, arista, vértice y base don de corresponda. |

| |
|---|
| Tarea 102 del miércoles 22 al jueves 23 de mayo |
| LENGUAJES: Escoge el verbo en presente histórico para completar las siguientes oraciones. Benito Juárez _____ el 21 de marzo de 1806. El 16 de septiembre de 1810 _____ la guerra de independencia. El 21 de mayo de 1911 se _____ el tratado de Ciudad Juárez. Venustiano Carranza _____ el plan de Guadalupe en marzo de 1913. |
| PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO Resuelve: La panadería de la esquina elaboró 1605 piezas de pan y las tiene que repartir en 12 tienditas, ¿Cuántas piezas debe dejar en cada una? |

| |
|--|
| Tarea 103. Del jueves 16 al viernes 17 de abril |
| PASEO |
| |