TEMARIO DE MATEMATICAS 4 AÑO.

**TEMA 1 (Los libreros)**

**Aprendizaje: números y sistema de numeración.**

El alumno puede resolver problemas que impliquen sumas, restas y multiplicaciones con cantidades de miles.

**Ejercicio de repaso.**

Los ejercicios de la página 37 del CUADERNO DE TRABAJO.

**TEMA 2 (Expresión polinómica)**

**Ejercicio de repaso.**

Expresar las cantidades en su unidad.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **cantidad** | **Decena de millar** | **Unidad de millar** | **centenas** | **decenas** | **unidades** |
| **4 827** |  |  |  |  |  |
| **9 957** |  |  |  |  |  |
| **24 184** |  |  |  |  |  |
| **27 904** |  |  |  |  |  |

Esta actividad la encuentras en tu cuaderno de trabajo en la página 40.

**Tema 3 (Valor posicional)**

Esta actividad implica que el alumno identifique el valor de un número acorde a su posición en una cantidad.

Esta podrás identificarla en la página 41 del cuaderno de trabajo.

**Ejercicio de repaso.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cantidad** | **Valor posicional** |
| 78**9**23 | **900** |
| 93**8**825 |  |
| **2**351 |  |
| 2123**1** |  |
| 23 5**7**4 |  |

**Tema 4 fracciones.**

Resuelve las siguientes fracciones.



**Tema 5 sucesión numérica**

Realiza sucesiones numéricas

1-2-3-4-5-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_.

2,4,6,8,10,\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-