Liceo Particular Mixto San Felipe

Unidad Técnico Pedagógica

**GUÍA DE TRABAJO N° 9**

**MATEMÁTICAS CUARTO BÁSICO**

**Semana del 06 al 17 de Abril**

Enseñanza Básica

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Resolver problemas de resta expresando acciones y situaciones en lenguaje matemático. Resolver sustracciones en que el minuendo es 0. |
| **Instrucciones** | * Para desarrollar la guía debes usar lápiz gráfito
* Es importante que leas con mucha atención cada actividad y que pienses la respuesta antes de contestar.
* Si tienes dudas consulta a un adulto para que te guíe.
 |
| **Descripción del Aprendizaje** | Resuelve problemas de resta expresando acciones y situaciones en lenguaje matemático. Resuelve sustracciones en que el minuendo es 0. |
| **Ponderación de la Guía** | 5% |
| **Correo del docente para consultas** | aaguilera@liceomixto.cl / +56985134220 | Educadora del nivel: rfuentes@liceomixto.cl  |

**Recuerda:**

* La sustracción es quitar, sustraer una cantidad de otra, “el número de bajo le quita, le sustrae al de arriba.
* Cuando hablemos de la sustracción con reserva o canje, nos referimos a las restas en las cuales algunas de las columnas de números son menores arriba que abajo.
* Siempre comenzar a restar por la derecha.



1. Resuelve las siguientes sustracciones e indica si es necesario canjear.





**Mini test (primera parte)**

|  |
| --- |
| **Indicador:** Resuelve problemas de resta expresando acciones y situaciones en lenguaje matemático. |



**Sustracciones con minuendo 0**

**Ejemplo:**

****

* **En este caso empezamos a preparar la sustracción por las centenas, digo preparar y no restar.**
* **El 6 de las centenas le cede una a las decenas quedando 5 y pasamos a tener un 10 en las decenas.**
* **Y por ultimo el 10 de las decenas le cede una a las unidades, quedando en 9 y pasamos a tener 10 en las unidades.**
* **Finalmente realizamos el cálculo.**

1. Resuelve las siguientes sustracciones.





**Mini test (segunda parte)**

|  |
| --- |
| **Indicador:** Resuelve sustracciones con minuendo 0. |

Un elefante macho africano, nace pesando 125 kilos aproximadamente y puede llegar a pesar

hasta 7 000 kilos**. ¿En cuántos kilos puede aumentar el peso de nuestro amigo elefante?**

Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tablas de multiplicar para memorizar

