**Clase 8 Retroalimentación (lectura de números, valor posicional, multiplicación y división)**

**Asignatura:** Educación Matemática **Curso:** Quinto básico

**Fecha:** Semana del 18/05 al 22/05 **Docente:** Romina Ramírez

**Nombre del Alumno:**

**I.- Objetivo de Aprendizaje:** Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: › identificando el valor posicional de los dígitos › componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida › aproximando cantidades › comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico › dando ejemplos de estos números naturales en contextos reales. Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación: › anexar ceros cuando se multiplica por un múltiplo de 10 › doblar y dividir por 2 en forma repetida › usando las propiedades: conmutativa, asociativa y distributiva. Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: › estimando productos › aplicando estrategias de cálculo mental › resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo. Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: › interpretando el resto › resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones

**II.- Contenido:** números, valor posicional, multiplicación y división

**III.- Objetivo de la clase:** Retroalimentar los contenidos antes vistos.

**IV.- Indicaciones generales**

1-. Escribe en el cuaderno de matemática la fecha y el objetivo de la clase

2-. Observa los siguientes videos: <https://www.youtube.com/watch?v=MmYREItV0oo>

[**https://www.youtube.com/watch?v=cy9y2KlRCgE**](https://www.youtube.com/watch?v=cy9y2KlRCgE)

<https://www.youtube.com/watch?v=MwiuJA2pRg8>

<https://www.youtube.com/watch?v=UJTjuSCmRuQ>

Conceptos que debemos conocer para resolver la guía (apóyate en las guías anteriores)

Resuelve cada una de las páginas del texto del ministerio de educación, **texto del estudiante de Educación Matemática** (página 48 y 74).

**V.- Actividad a desarrollar**

Debes desarrollar la actividad en la guía, si es necesario ocupa tú cuaderno**.**

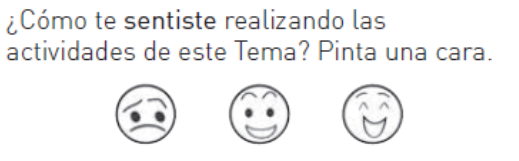
**VI.-** **Retroalimentación**

La retroalimentación la realizaremos mediante correo electrónico

**VII.- Fecha de envío:** Lunes 25 de Mayo

**VIII.- Cómo y/o donde enviar:** Luego de finalizar las actividades debes tomarles una fotografía y enviarlas al siguiente correo [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com) con tu nombre y apellido.

Solucionario: 329 y 331

****