**Ficha sustracción de números enteros**

**Asignatura: Educación Matemática Curso: 7° Básico A**

**Fecha: 11 al 17 de Mayo 2020 Docente: Romina Ramírez Quintana**

**Nombre del Alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I.- Objetivo de Aprendizaje:** Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: > Representando los números enteros en la recta numérica. > Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. > Dándole significado a los símbolos + y – según el contexto (por ejemplo: un movimiento en una dirección seguido de un movimiento equivalente en la posición opuesta no representa ningún cambio de posición). > Resolviendo problemas en contextos cotidianos.

**II.- Contenido:** adición y sustracción números enteros

**III.- Objetivo de la clase:** Mostrar que comprenden la sustracción de números enteros

**IV.- Indicaciones generales:**

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

2-. Apóyate con un adulto y resuelve cada una de las páginas del texto del ministerio de educación, **(cuadernillo) de ejercicios del alumno de Educación Matemática** (página 15, 16).

3-. Si tienes dudas consultar a la docente por correo electrónico [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com)

4-. observa los videos para guiarte en la solución de los ejercicios: <https://www.youtube.com/watch?v=9xCbQMdQ2S4>

**V.- Actividad a desarrollar**: Apóyate con un adulto y resuelve cada una de las páginas del texto del ministerio de educación, **cuaderno (cuadernillo) de ejercicios del alumno de Educación Matemática** (página 15, 16).

**Para poyar tus conocimientos, observa el siguientes video:** [**https://www.youtube.com/watch?v=9xCbQMdQ2S4**](https://www.youtube.com/watch?v=9xCbQMdQ2S4)

**VI.-** **Retroalimentación: Página 125**

**VII.- Fecha de envío**: Domingo 17 de Mayo de 2020.

**VIII.- Cómo y/o donde enviar** : Reenviar las páginas a la docente a través del correo [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com) o asistir al establecimiento el día Lunes 18 de Mayo y entregarlo a la docente.