**** COLEGIO ISABEL RIQUELME U.T.P.

**GUIA DIGITAL N° 1**

**ASIGNATURA: MATEMÁTICA**

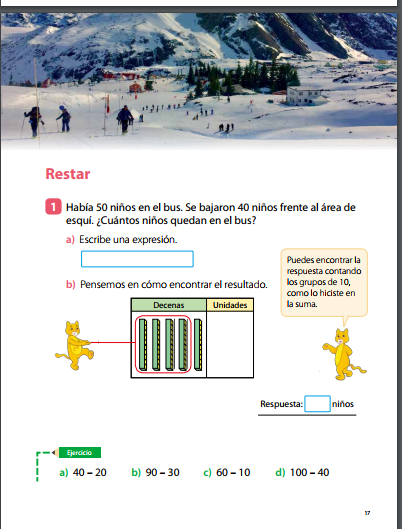
**CURSO:2° Básico**

**DOCENTE: CATHERIN PARRA**

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE** : Calcular restas de números múltiplos de 10.

**O.A. 6:** Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para adiciones y sustracciones hasta 20: completar 10; usar dobles y mitades; “uno más uno menos”; dos más dos menos; usar la reversibilidad de las operaciones.

**HABILIDAD:** Representar/argumentar y comunicar.

**ACTIVIDAD:** Realiza las siguientes actividades en tu texto de Matemática página 17.

Página 17 del libro: Lee el problema número 1 y escribe la expresión matemática que resuelve el problema . Escribe cada dato (50 - 40).

b) Luego piensa cómo es posible calcular dicha resta**.**

**(el tigre también te ayudará a encontrar la respuesta)**

Desarrolla los ejercicios que vienen a continuación. En una puesta en común con tu familia comparte tus resultados y estrategias. Pon en juego tu conocimiento de los cálculos de dígitos para calcular estas sumas. Por ejemplo, si sabes que 4 – 2 es 2, entonces 40 – 20 es 20.

[](https://www.google.cl/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fwww.aet.org.es%2F%3Fq%3Dgincendios&psig=AOvVaw0EP8bM4WzvgmcGg0ykLopH&ust=1585336913691000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCIjkh7DuuOgCFQAAAAAdAAAAABAI)Aquí recuerda el conteo que hacemos diariamente de 10 en 10 …. Partiendo del 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100 y luego en forma descendente 100-90-80-70-60-50-40-30-20-10.

Puedes ver este video [**https://www.youtube.com/watch?v=b1bktHv0dxU&vl=es-419**](https://www.youtube.com/watch?v=b1bktHv0dxU&vl=es-419)

**O https://www.youtube.com/watch?v=tyXwLb3ZxTU**