**** Colegio República Argentina

O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332

Rancagua

**HISTORIA 6° SEMANA 4 DEL 4 DE MAYO AL 8 DE MAYO**

|  |
| --- |
| Las tiernas imagenes de Sarah Kay | Sarah kay, Dibujos de sarah ... Introducción:  Buenos días niñas:  Espero que se encuentren muy bien y que hayan tenido unas merecidas y descansadas vacaciones.  ¿Hiciste tu autoevaluación? ¿Cómo te fue? ¿Qué fue lo que más te costó?  Pensando en ti, durante esta semana vamos a reforzar aquello que creemos que posiblemente tuvo mayor dificultad. Tal es el caso de:   * Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos). * Distinguir paralelos y meridianos en un mapa o en un globo terráqueo.   Para apoyar tus conocimientos te invitamos a observar este entretenido video:  <https://www.youtube.com/watch?v=iOXD5JfJ4_8>  Ahora que has visto el video, vas a leer comprensivamente el contenido que está en este archivo. **Sólo debes leerlo y no copiarlo en tú cuaderno.**  Luego realizarás **en tú cuaderno** las actividades que aparecen en el archivo “Guía de aprendizaje”.  Finalmente, en la sección tarea, te dejo un desafío donde debes ayudar a la abuelita Toya a encontrar sus pertenencias que están ubicadas en un mapa con coordenadas geográficas.  **Recuerda que el archivo de “tarea” al final de las actividades están los solucionarios para que puedas comparar tus respuestas.**  ¡Mucho éxito en esta nueva semana!  Ustedes saben lo mucho que las queremos y las extrañamos.  Muchos cariños.  Sus profesoras de cuarto básico. |

|  |
| --- |
| OA: Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos**).** |

**Contenido**

**(El contenido solo se lee para que puedas recordar y comprender la materia).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Las direcciones dentro de la tierra (coordenadas geográficas)      **Paralelo (latitud)**  **Meridiano (longitud)**  Aplicando estas coordenadas, el mundo podría quedar dividido en cuatro grandes zonas a partir de la latitud y de la longitud.    La ubicación absoluta se obtiene mediante la latitud (distancia hasta el ecuador) y la longitud (distancia hasta el meridiano de Greenwich). Por ejemplo, la localización absoluta del punto marcado con la letra  sobre el planisferio es: **(El planisferio lo puedes ver con mayor claridad en la página 78 del texto escolar)**    **Recuerda que la latitud se escribe con número y grado (paralelo) y se indica si es norte o sur. La longitud se escribe con número y grado (meridiano) y se indica si es oeste o este.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Punto | Latitud norte /sur | Longitud Oeste /este | |  | **40° norte** | **180° Este** |   Ejemplo: |