



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

SEMANA 19. DEL 3 AL 6 DE AGOSTO.

Asignatura: Matemática

Curso: Terceros Años



Introducción: Estimadas familias, esperamos que todos se encuentren muy bien y como cada semana, recordarles que estaremos atentos a todas las necesidades de las niñas.

Durante esta semana, el énfasis estará puesto en la conexión de las niñas a las clases virtuales.

En el presente archivo encontrarán los objetivos abordados en la Guía de semana 19, los que coinciden con la semana 18. En el archivo "Guía" encontrarán las respuestas de las preguntas

planteadas en semana 18.

En el archivo "Tarea" encontrarán un pequeño desafío al ingenio.

Éxito y seguimos atentos como Docentes para responder cualquier duda en los siguientes correos electrónicos:

Carolina Rodríguez Cordero

Profesora Jefe Tercer Año A

carolina.rodriguez@colegio-republicaargentina.cl

Marisol Gómez Araya

Profesora Jefe Tercer Año B

marisol.gomez@colegio-republicaargentina.cl

Gonzalo Díaz Acevedo

Profesor Jefe Tercer Año C

jose.diaz@colegio-republicaargentina.cl

Basado en OA 1 – 2 – 3 y 6:

Resolver problemas y ejercicios que impliquen contar, leer, escribir, representar, comparar, ordenar números hasta el 1000 y ubicarlos en la recta numérica. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000; aplicando algoritmos con y sin reserva en la adición y en la sustracción sin canje.

Basado en OA 12:

Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual.

BASADO EN OA 8:

Demostrar que comprenden la multiplicación de manera progresiva usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación

como una adición de sumandos iguales; comprendiendo la multiplicación de manera simbólica de las tablas del 2, 3, 4 y 5.

Contenidos:

- Lectura y escritura de números hasta el 1000.
- Representación y conteo de números hasta el 1000.
- Comparación y orden de números hasta el 1000.
- Adición con y sin reserva hasta el 1000
- Sustracción sin canje hasta el 1000
- Recta numérica.
- Graduación e intervalos.
- Patrones numéricos y patrones de repetición
- Ascendente y descendente.
- Adición de sumandos iguales.
- Multiplicación.

Estamos muy orgullosos de todos los avances demostrados. Confiamos siempre en tí.