

**TRABAJO PARA REFUERZO EN CASA
SEMANA DEL 14 AL 17 DE ABRIL**

ÁREA DE MATEMÁTICAS

QUINTO NIVEL

- Aprovecharemos esta semana para finalizar las actividades que tienen pendientes en **Snappet**. Les recuerdo que la realización de las mismas será **valorada** para su **rendimiento** y **progreso**. Estamos haciendo un seguimiento semanal de las mismas. Por este motivo, las lecciones programadas tendrán una **fecha límite** de realización, una vez acabado el plazo de las mismas, dichas lecciones se cerrarán y no podrán acceder a ellas.
- Con respecto a las tareas para entregar, **el último día de entrega viernes 17 de abril** a través del correo electrónico a su profesora de matemáticas. Pueden realizarlo en una hoja y enviar una fotografía o descargar la app ADOBE SCAN, escanear como imagen o documento desde el móvil y enviarla por correo.
- Divisiones: Practicar 3 o 4 divisiones semanales con divisor de dos y tres cifras.

A partir de ahora lo vamos a convertir en una competición que vas a hacer contigo mismo/a. Cronometra cuánto tardas en hacer cada división y haz una tabla con fecha y tiempo que has tardado para ponerte como meta reducir el tiempo. También añade en qué intento la has resuelto correctamente, es decir, a la primera, en segundo intento, etc.

A continuación les dejo los pasos a seguir y un ejemplo de tabla:

- 1º. Anoto la fecha y pongo el cronómetro.
- 2º Hago la división.
- 3º Paro el cronómetro y anoto el tiempo.
- 4º Hago la prueba. Si está mal, repito el proceso hasta hacerla bien.
- 5º Anoto el número de intento.

Divisiones con divisor de dos cifras		
Fecha	Tiempo	Número de intentos
10/04/2020	5 minutos y 3 segundos o 5'03"	2

- **Tarea:** Inventar un problema con **fracciones**, puede ser de cualquier tipo, comparación de fracciones, ver qué fracción le toca a cada persona, suma o resta de fracciones... utilicen los problemas que hemos trabajado en el libro como ejemplo y de inspiración. Hagan uso del libro digital. Cuando hayan inventado el problema hay que resolverlo haciendo uso de: **Datos, Operaciones y Solución.**

Con estos los mejores haremos una recopilación de problemas y autores para poder ir practicando más adelante con los que han inventado los compañeros. ¡Ánimo!