**FRACCIONES EQUIVALENTES (PG 127, 128 y 129 DEL LIBRO de texto)**

1. **ENCONTRAR UN TÉRMINO DESCONOCIDO PARA QUE DOS FRACCIONES SEAN EQUIVALENTES**

**PASO1.**

**Lo primero que tenéis que hacer es leer en la página 129 el apartado:**

**“Cómo calcular un término desconocido en la igualdad de dos fracciones equivalentes” incluido mirar bien el ejemplo.**

<https://www.youtube.com/watch?v=5iNpnG_6gNk>

**PASO 2.**

**Ahora debéis escribir en vuestro cuaderno el título**

**“como calcular el término desconocido para que las fracciones sean equivalentes” y la fecha.**

**Copiad el apartado que viene en el libro pg 129 en vuestro cuaderno y también los dos ejemplos que os he puesto en el vídeo, en vuestro cuaderno. Hacedle una foto y me lo mandáis.**

**PASO 3.**

**AHORA VAIS A PONER EN PRÁCTICA CON EJERCICIOS EN EL CUADERNO LO QUE HABEIS APRENDIDO, ESCRIBID EL NÚMERO DEL EJERCICIO Y LA PÁGINA, NO HACE FALTA QUE COPIEIS LOS ENUNCIADOS. Muy importante, haced todos los pasos como en los ejemplos y en los ejercicios del vídeo, es muy, muy importante hacer todos los pasos.**

Página 129 ejercicio 12 entero. (RESOLVER CON TODOS LOS PASOS)

página 132 ejercicios 19. COPIAD EL ENUNCIADO DEL PROBLEMA

Fecha fin de entrega el lunes 16/03/2020