**GUÍA DIGITAL N°2**

**TAREA**

**Asignatura**: Matemáticas

**Curso**:6° Año Básico

**Profesora**: Claudia Rojas Osorio

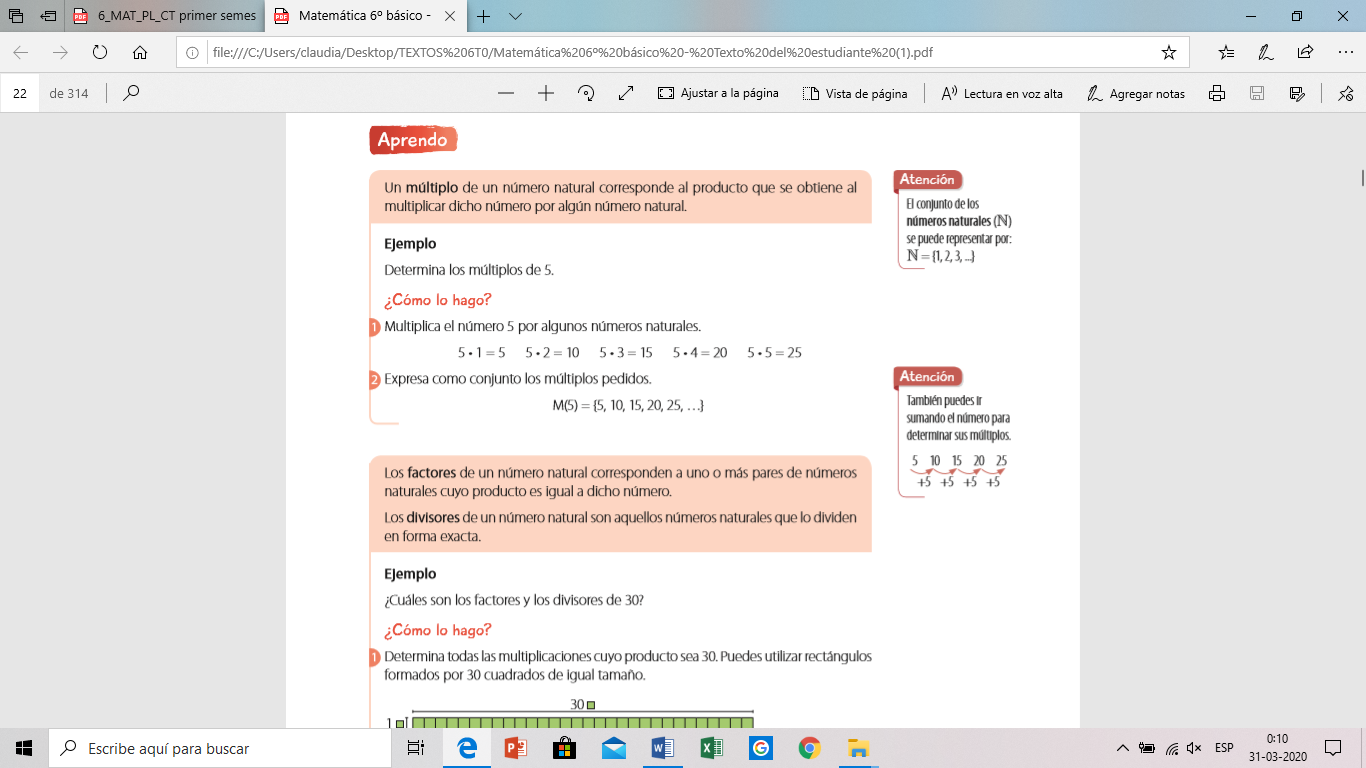
**Semana** 6 al 10 Abril

Pon atención a estas explicaciones, luego con buena letra y en forma ordenada anótalas en tu cuaderno

En esta semana aprenderemos a reconocer e identificar los múltiplos de un número natural

¿Cómo reconocer los múltiplos?

Los múltiplos de un número se extraen de la siguiente forma



Les recuerdo que el resultado de una multiplicación se llama PRODUCTO

Y este cumplirá una función principal en este contenido, porque ellos serán los **múltiplos**

SI YO QUIERO SABER LOS MULTIPLO DE UN NÚMERO COMO POR EJEMPLO :

MULTIPLOS DE 4, SOLO DEBO MULTIPLICARLO CON OTRO NÚMERO Y EL PRODUCTO RESULTANTE ES MÚLTIPLO DE 4 ejemplo:

4 x 7 = 28 ósea 28 es múltiplo de 4 y a su vez de 7

Así yo puedo sacar todos sus múltiplos y estos son infinitos

4 x 0 = 0

4 x 1 = 4 de esta manera 0, 4, 8, 12,….. Son múltiplos de 4 y son infinitos.

4 x 2 = 8

4 x 3 = 12