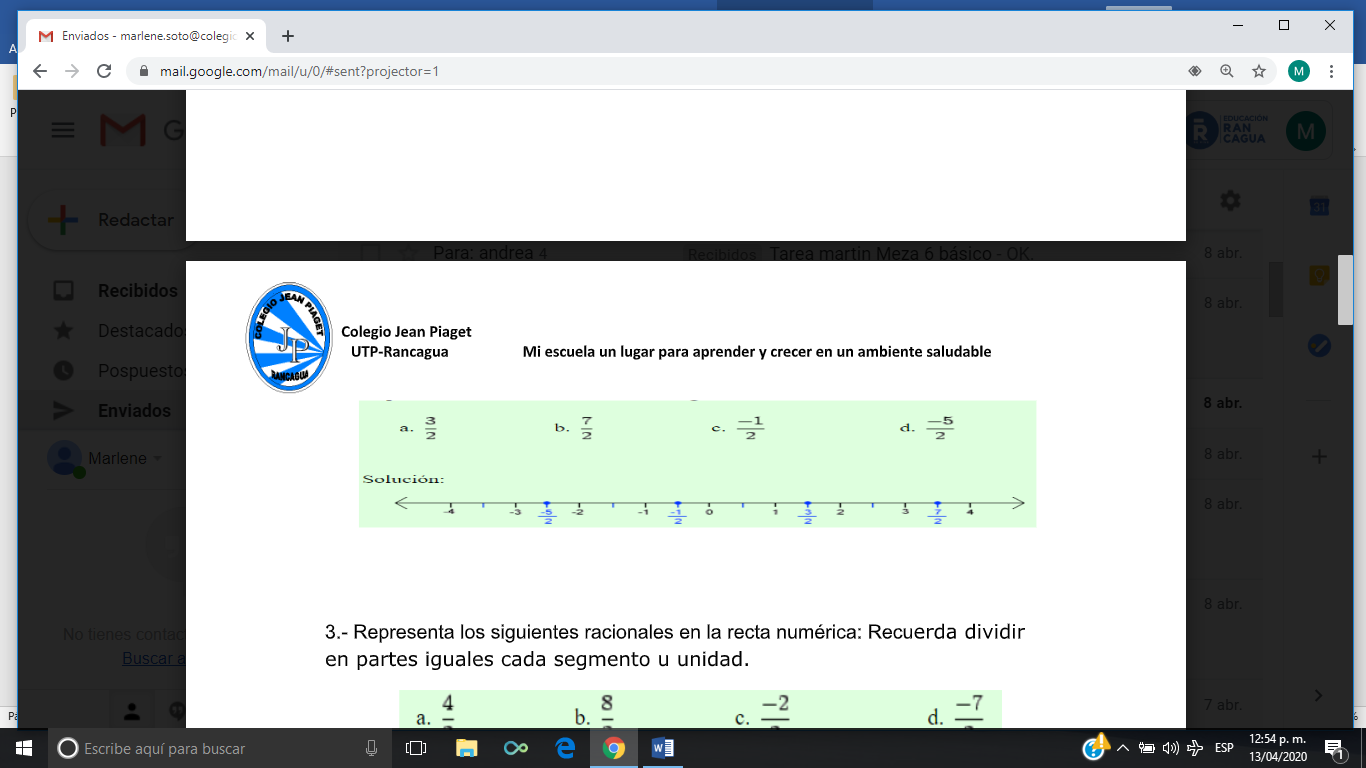
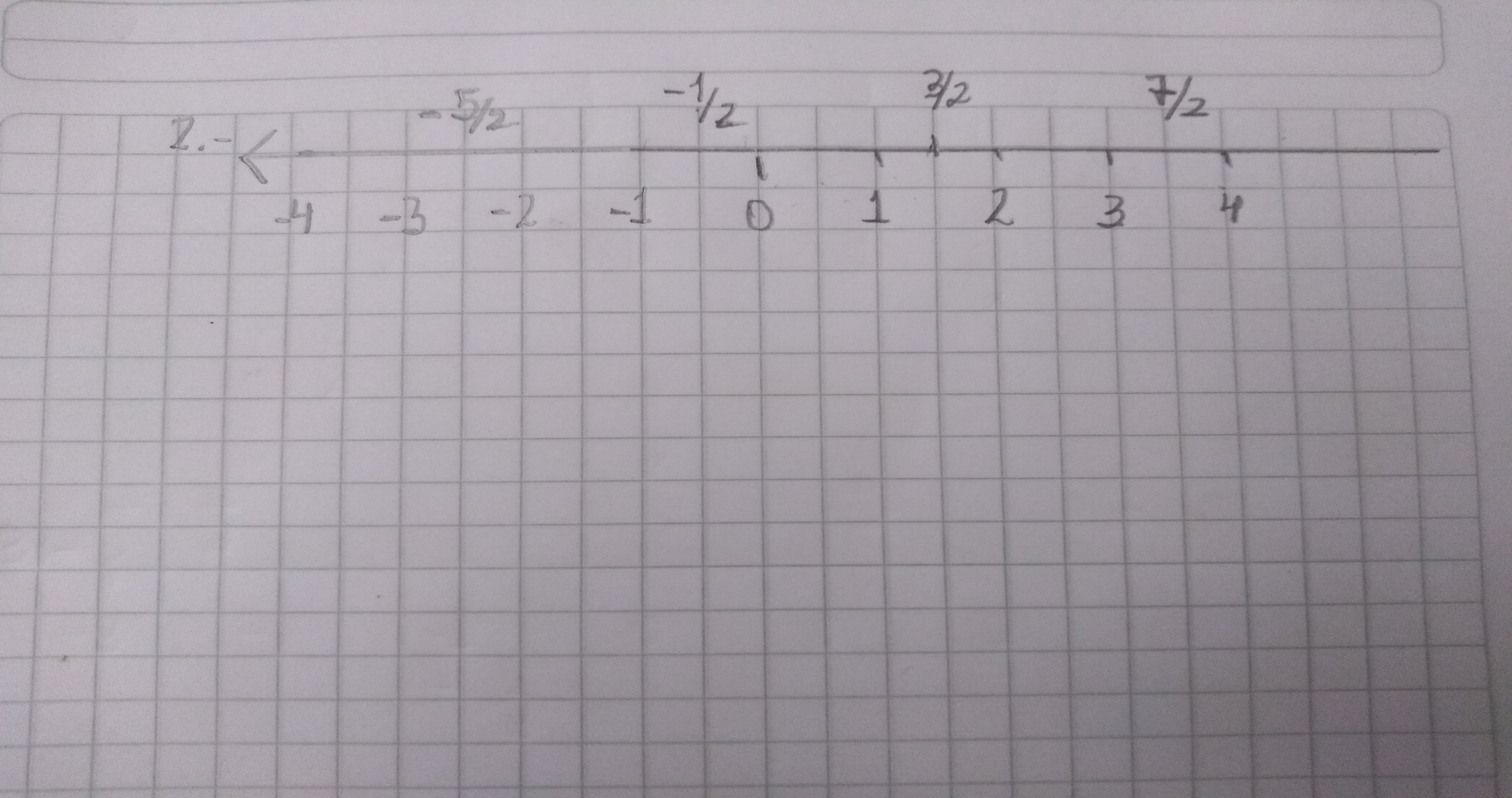
|  |
| --- |
| **SOLUCIONARIO EDUCACIÓN MATEMÁTICA 8 AÑO BÁSICO**  **DESDE EL 27 AL 30 DE ABRIL 2020 5 SEMANA** |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE UNIDAD 1**:  Utilizar las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el  contexto de la resolución de problema Representándolos en la recta numérica involucrando diferentes conjuntos numéricos,(fracciones, racionales y números enteros) |
| **OBJETIVO DE LA CLASE:**  Repasar los racionales ,ubicarlos en la recta numérica y resolver operatoria con ellos. |
| **PROFESORA**: Marlene Soto Castillo |

2.- Ubica números racionales en la recta numérica



Estimado alumno(a),como puedes observar el segmento de la unidad se dividio en dos partes iguales;de acuerdo a lo señalado por el “denominador”.Luego cuento desde el cero a la derecha tanto como señala el “numerador”,y hacia la izquierda de la misma forma ,si es un numeral negativo.



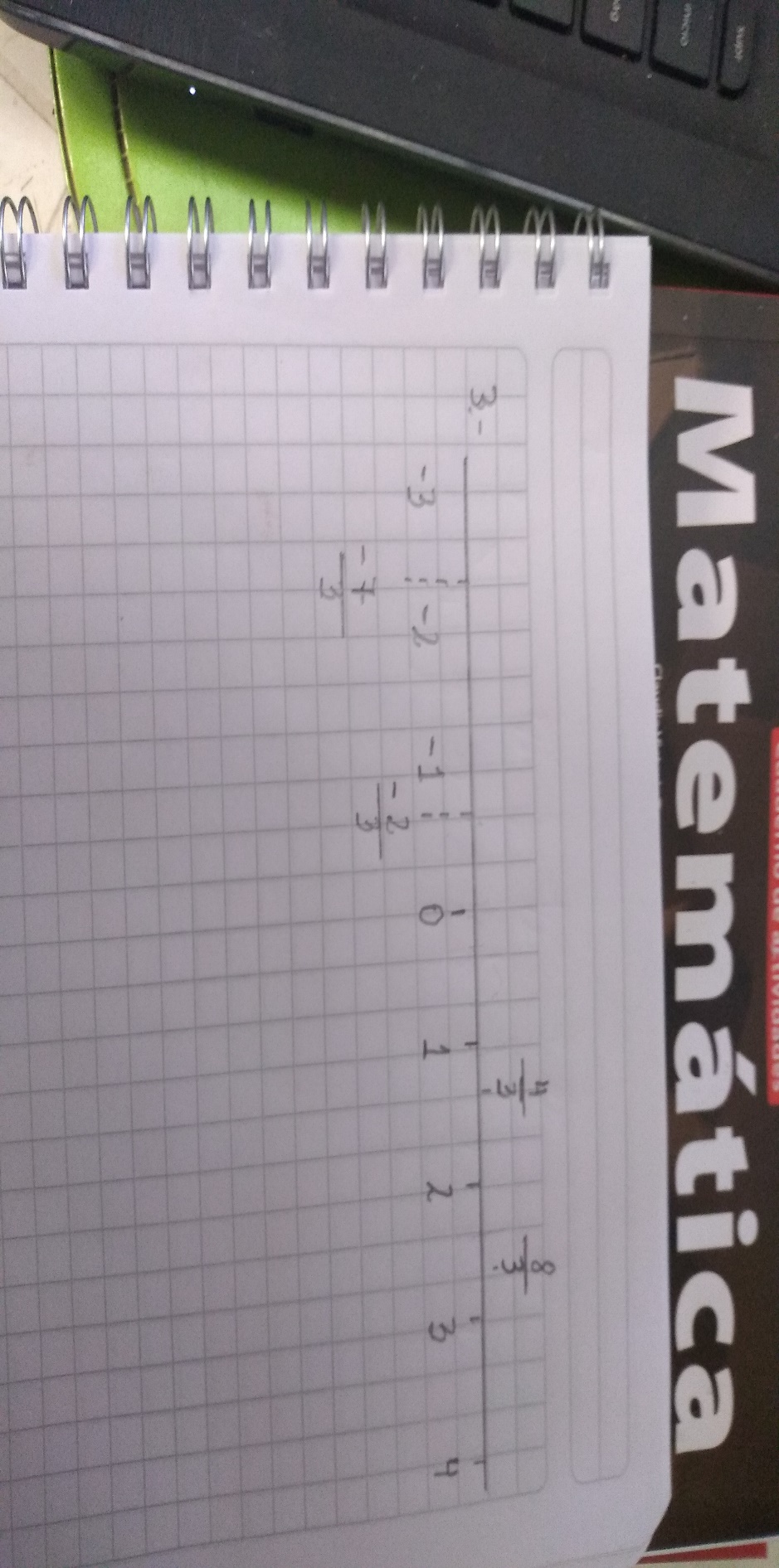
3.- Representa los siguientes racionales en la recta numérica.Recuerda en dividir en

partes iguales cada segmento u unidad.

**4 8 -2 -7**

**---- ; --- ; ---- ; ----**

**3 3 3 3**



9.- Resuelve los siguientes ejercicios en tu cuaderno.

Nota : Recuerda que una potencia eleva a cero es igual a 1. **60 = 1**

Recuerda que debes aplicar la operatoria de números enteros en las potencias

**2-4 x 26 = ; y 66 x 6-3 =**



**Cualquier duda ,consulta al siguiente correo:**

**marlene.soto@colegio-jeanpiaget.cl**

Espero que estés muy bien y hayas podido resolver los ejercicios.

¡¡ Gracias!!!