**[](https://www.google.com.mx/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fcaminandoconjesusdelamano.com%2F2014%2F03%2F01%2Fnovena-de-la-llama-de-amor-del-inmaculado-corazon-de-maria%2F&psig=AOvVaw0YbknrqOfg2SSjgOgMGPtK&ust=1598626526716000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCIDg3oXSu-sCFQAAAAAdAAAAABAD) Colegio Emilia Riquleme**

**Matemáticas**

**Grado: 5**

**Gracias por su apoyo.**

**Un saludo enorme y Dios los guarde.**

**Nuestra clase en el horario normal lunes a viernes de 07:00 a 08:00 am.**

(Los correos por si se presentan inquietudes).

**Correo:** [**pbustamante@campus.com.co**](mailto:pbustamante@campus.com.co)

**Las clases por zoom de esta semana serán Lunes, martes y miércoles a las 7:00 am. los otros días son para aclarar dudas por el chat del correo, whatsapp y realizar la actividad.**

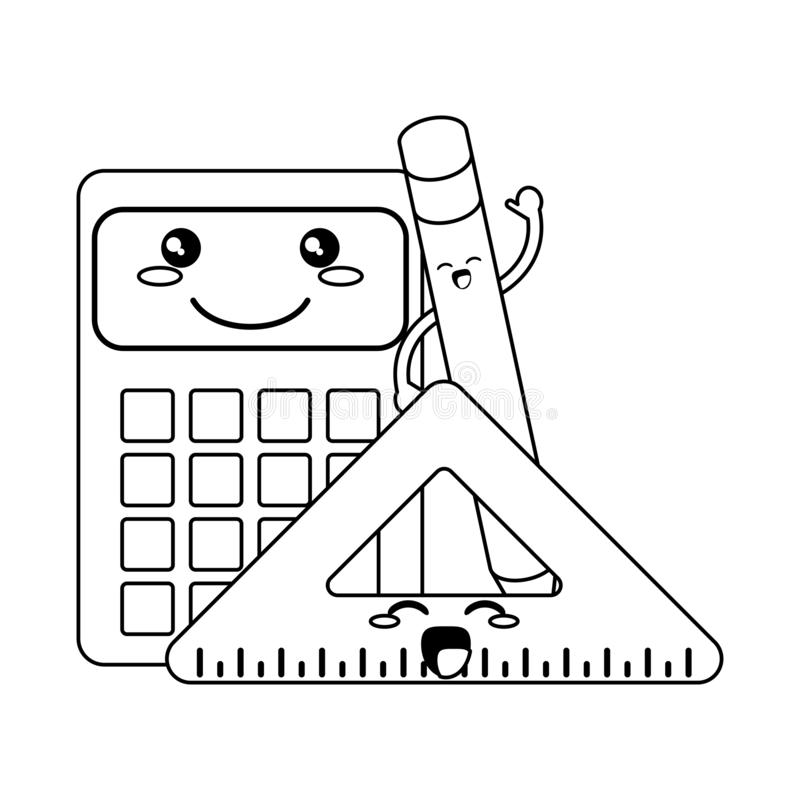
**Fecha 31 septiembre de 2020**

**Saludo: oración.**

**Tema: presentación del 4 periodo.**

**La puedes imprimir o dibujar.**

**Debes hacer con papel rasgado y de toda la hoja del cuaderno.**

[](https://www.google.com.mx/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fes.dreamstime.com%2Fillustration%2Fhistorietas.html&psig=AOvVaw03xFjvrEAa7aCrnRCsnq02&ust=1598715155138000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCPCmtpqcvusCFQAAAAAdAAAAABAV)

**Fecha 01 septiembre de 2020**

**Saludo: tarjeta.**

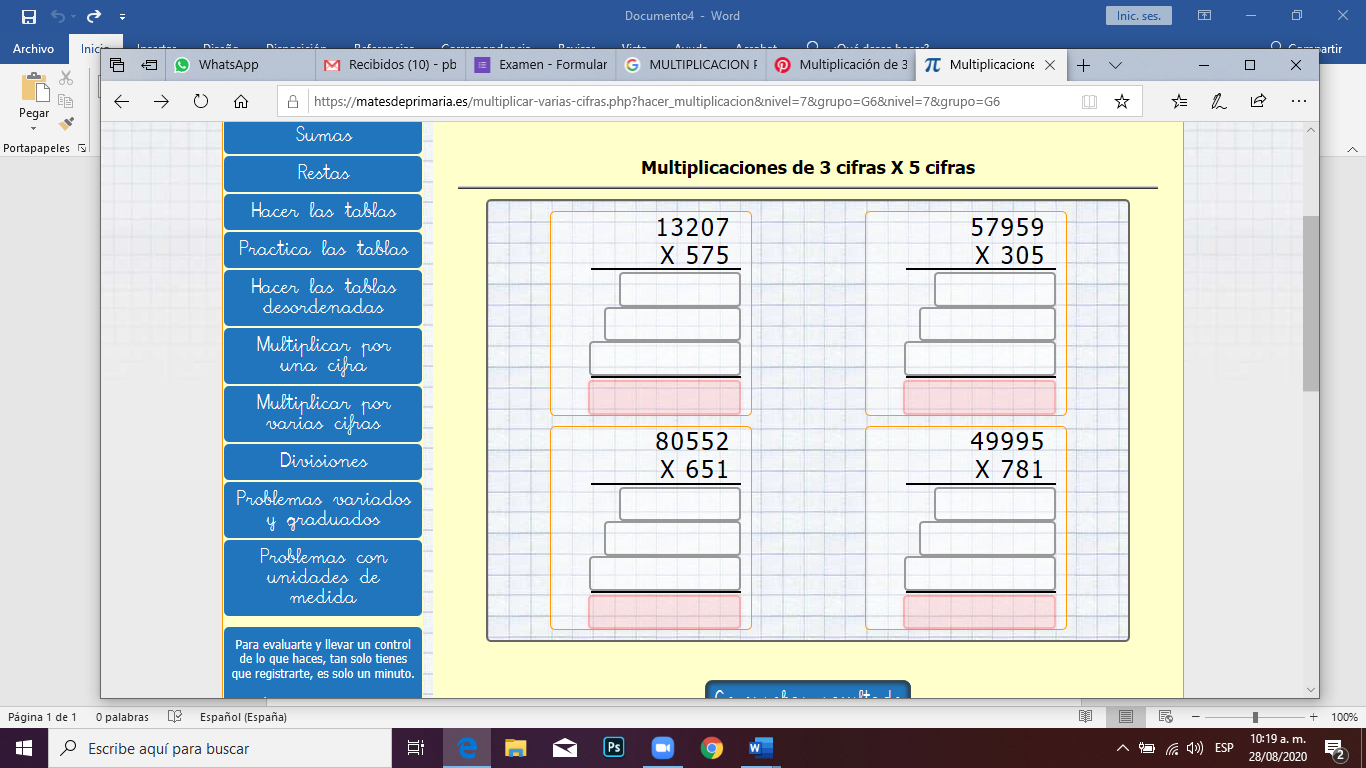
**Tema: Desempeños 4 periodo.**

Resuelvo y formulo problemas en situaciones de proporcionalidad directa, inversa y producto de medidas.

Construyo y descompongo figuras y sólidos a partir de condiciones dadas.

Utilizo y justifico el uso de la estimación para resolver problemas relativos a la vida social, económica y de las ciencias, utilizando rangos de variación.

**Resuelve las operaciones básicas.**



**Fecha 02 septiembre de 2020**

**Saludo: CANCION.**

**Tema: CONSTRUCCION DE POLIGONOS REGULARES.**

**DESARROLLAR PAGINA 112**

**Fecha 03 septiembre de 2020**

**Saludo: CANCION.**

**Tema: CONTINUACION DE CONSTRUCCION DE POLIGONOS REGULARES.**

**DESARROLLAR PAGINA 113**

**Fecha 04 septiembre de 2020**

**Tema: operaciones básicas.**

Practicar en la pagina web:

<https://matesdeprimaria.es/divisiones.php?hacer-division&g=G30&n=4>