

PLAN DE TRABAJO AUTÓNOMO APRENDIENDO EN CASA			
FECHA	MARZO 2020	DOCENTE	MAYERLY SALINAS
NOMBRE DEL ESTUDIANTE		CURSO	OCTAVO
ASIGNATURA	LUDICA MATEMÁTICA	SEMANA	UNO
DESEMPEÑOS	- Clasifico y reconozco el conjunto de los números reales.		

La actividad debe ser enviada el viernes al final de cada semana hasta las 12 de mediodía al correo [yamasalinass@gmail.com](mailto:yamasalinass@gmail.com).

### TRABAJO DE REFUERZO

- Escribe el nombre de cuatro países en encriptado tipo 1. }
- Observa el video: <https://www.youtube.com/watch?v=RwCBAnxg2DI> y elabora una escítala como la que hicimos en clase escribiendo un mensaje de prevención a las autoridades ante la posibilidad de un arma biológica.
- Resuelve los siguientes ejemplos de alfamética.

**Criptoaritmética**

ENCUENTRA el dígito correspondiente a cada Letra.

**A, E, S, V**  
Divisores de 8

**SxS = A**



[www.retomania.blogspot.com](http://www.retomania.blogspot.com)

**ALFAMÉTICA**

ENCUENTRA el dígito que le corresponde a cada letra para que la operación sea correcta.

**ExE=O**  
**TxT=Z**  
**Z<V**: Consecutivos  
**R**: Múltiplo de 2 y 3



**DE REGRESO A CLASES**

**RETOMANIA BLOGSPOT.COM**

RUBRICA DE EVALUACIÓN			
SUPERIOR	ALTO	BASICO	BAJO
<p><b>Generaliza</b> las propiedades y características de los números reales a partir de retos de criptografía.</p>	<p><b>Analiza</b> las propiedades y características de los números reales, a partir de retos de criptografía.</p>	<p><b>Identifica</b> las propiedades y características de los números reales, a partir de retos de criptografía.</p>	<p>Tiene dificultad en identificar propiedades y características de los números reales, a partir de retos de criptografía.</p>