



COLEGIO DREYSE BELSER

Guía N° 5 + (Matemática)
(Números enteros en la vida cotidiana)
(7° BÁSICO)

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: Conocer los números enteros.

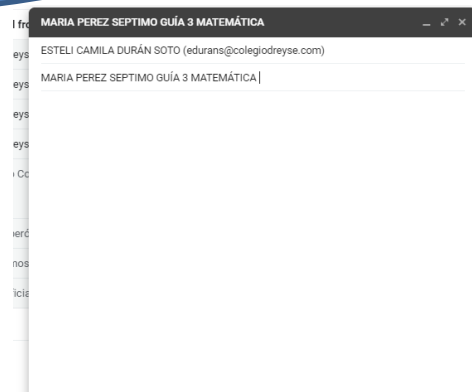
INSTRUCCIONES GENERALES:

Después de haber asistido a la clase online. Te invito a leer y resolver cada uno de los ejercicios planteados.

- ✓ Está permitido que solo escribas el desarrollo de los ejercicios.
- ✓ No es necesario imprimir la guía.
- ✓ Pueden realizar su guía en formato digital o escrito a mano en tu cuaderno y sacarle foto.
- ✓

Por favor cuando envíen sus trabajos colocar el nombre, curso número de la guía , asignatura en el asunto ejemplo.

María Pérez , Séptimo, guía 3, matemática



- ✓ Este trabajo es individual y es evaluado formativamente.
- ✓ **El plazo de entrega ideal es a través de classroom el día lunes 8 de junio**
- ✓ En caso de dificultad al correo desde su institucional al correo institucional de la profesora: edurans@colegiodreyse.com

Los enteros negativos se utilizan en situaciones donde hay un nivel de referencia, por ejemplo; la temperatura, en las alturas respecto al nivel del mar, también como expresión de deudas. Además son siempre anteceditos por un signo negativo (-).

Ejemplo de aplicación de números enteros.

La temperatura de una ciudad es 4°C bajo cero.

La forma de representar la afirmación es -4°C , ya que al estar bajo cero corresponde a un número negativo.



<https://www.youtube.com/watch?v=ZTPQCw9In34>

Actividad para practicar

- I. Asocia cada afirmación con el número entero que lo represente siguiendo el ejemplo.
 - a) La temperatura ambiente es de dos grados Celsius bajo cero.
 - b) La ciudad se encuentra a 800 metros sobre el nivel del mar.
 - c) Un buzo está nadando a 30 m de profundidad.
 - d) Estamos justo al nivel del mar.
 - e) Marcelo tiene una deuda de \$15.000
 - f) El avión está volando 9000 metros de altura

- II. Inventa tres afirmaciones para los siguientes enteros:

-25.000	+18	-3
---------	-----	----