



TAREA DE MATEMÁTICAS – 7° BÁSICO

ECUACIÓN 1° GRADO - INECUACIONES

Nombre:	
Curso: 7° Años	Fecha: Semana 37-38, noviembre, 2020.
Objetivo de aprendizaje:	
<ul style="list-style-type: none"> • Plantear y resolver ecuaciones aditivas de primero grado en \mathbb{Z} o números enteros. • Plantear y resolver ecuaciones multiplicativas de primer grado en \mathbb{Z} o números enteros. • Reconocer y resolver inecuaciones en \mathbb{Z} o números enteros. 	

Instrucciones: Para demostrar lo aprendido, te invito a revisar la respuesta de cada uno de los ítems de la Autoevaluación. Te felicito por tu esfuerzo y responsabilidad que has mostrado en tu constante trabajo.
¡Eres una niña muy buena e inteligente!



SOLUCIONARIO

1.-	c
2.-	a
3.-	b
4.-	d
5.-	a
6.-	b
7.-	c
8.-	d
9.-	a
10	b



SOLUCIONARIO TICKET DE SALIDA	
a.	5
b.	11

El éxito
es la suma
de
pequeños esfuerzos
repetidos día
tras día.

★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre

- Observa, piensa, razona y resuelve:

a) Si $x = 3$, entonces $\frac{5x}{3}$ es igual a :



b) Si $a = 2$; $b = 3$ y $c = 1$. Calcular:
 $2a + b + 4c$

Recuerda: Entre un número y una letra, como $5x$ hay una operación invisible y es la multiplicación.





Desafío

Nombre:

Curso: 7° Años

Fecha: Semana 37-38, noviembre, 2020.

Potenciando la habilidad de Resolver Problemas.

- Lee con mucha atención, razona y resuelve el siguiente problema:

¡Eres una niña muy inteligente!



I. En un estadio se realizan partidos durante 4 días.

El primer día asisten 10.000 personas, el segundo día el doble que el primero, el tercer día el triple del segundo y el cuarto día el doble del tercer día **¿Cuántas personas asistieron el tercer día?**

<i>Datos</i>	<i>Desarrollo</i>	<i>Respuesta</i>

