TAREA DE MATEMÁTICAS – 7° BÁSICO ECUACIÓN 1° GRADO - INECUACIONES

Nombre:

Curso: 7° Años Fecha: Semana 37-38, noviembre, 2020.

Objetivo de aprendizaje:

- Plantear y resolver ecuaciones aditivas de primero grado en Z o números enteros.
- Plantear y resolver ecuaciones multiplicativas de primer grado en $\mathbb Z$ o números enteros.
- Reconocer y resolver inecuaciones en 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		
3 b 4 d 5 a 6 b 7 c 8 d 9 a		С
4 d 5 a 6 b 7 c 8 d 9 a		а
5 a 6 b 7 c 8 d 9 a		
6 b 7 c 8 d 9 a		
7 c 8 d 9 a		
8 d 9 a		
9 a		
		d
10 b	9	а
	10	b



SOLUCIONARIO TICKET DE SALIDA		
a.	5	
b.	11	

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

★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre

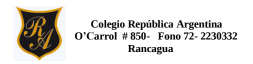
- Observa, piensa, razona y resuelve:
- a) Si x = 3, entonces $\frac{5x}{3}$ es igual a :



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.





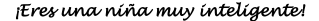
Desafio

Nombre:

Curso: 7° Años Fecha: Semana 37-38, noviembre, 2020.

<u>Potenciando la habilidad de</u> <u>Resolver Problemas.</u>

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





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?

Datos	Desarrollo	Respuesta



