



TAREA DE MATEMÁTICAS – 7° BÁSICO

TRIANGULO – CUADRILATERO - CIRCUNFERENCIA

Nombre:	
Curso: 7° Años	Fecha: Semana 33-34, octubre, 2020.
Objetivo de Aprendizaje:	
<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar expresiones algebraicas. • Reducir términos semejantes. • Plantear y resolver ecuaciones de primer grado 	

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

SOLUCIONARIO TICKET DE SALIDA	
a.	2
b.	4



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

★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre _____

Observa, piensa, razona y resuelve:



a) Si $x = 2$, entonces $\frac{4x}{4}$ es igual a:

Recuerda: Que hay una operación escondida entre el 4 y x
(es multiplicación)

b) Si $y = 10$, entonces $\frac{2y}{5}$ es igual a:





Desafío

Nombre:

Curso: 7° Años

Fecha: Semana 33- 34, octubre, 2020.

Potenciando la habilidad de Resolver Problemas.

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

¡Eres una niña muy inteligente!



I. Al enchufar un refrigerador, la temperatura desciende 2° centígrados cada 6 minutos. Si se enchufa a las 10 de la mañana y la temperatura ambiental es de 16° , **¿A qué hora alcanza -24° ? ¿A qué temperatura se encontrará después de tenerlo 1 hora enchufado?**

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

