



## TAREA DE MATEMÁTICAS – 7° BÁSICO

### TRIANGULO – CUADRILATERO - CIRCUNFERENCIA

Nombre:	
Curso: 7° Años	Fecha: Semana 29- 30, octubre, 2020.
Objetivo de Aprendizaje:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demostrar que reconocen las sumas de los ángulos interiores de un triángulo y de un cuadrilátero</li> <li>• Reconocer una bisectriz.</li> <li>• Reconocer circunferencias, círculo y sus elementos.</li> </ul>	

**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.	a
2.	b
3.	c
4.	d
5.	a
6.	b
7.	a
8.	b
9.	c
10.	d
11.	a
12.	b
13.	c
14.	d



SOLUCIONARIO TICKET DE SALIDA	
1.	a
2.	b
3.	c

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

# ★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre \_\_\_\_\_

Observa la figura y contesta pregunta 1, 2 y 3.

1.- ¿Cuál es la bisectriz? (Ángulo ABD = Ángulo DBC)

- a)  $\rightarrow$   
BD
- b)  $\rightarrow$   
AC
- c)  $\rightarrow$   
AB
- d)  $\rightarrow$   
CB

2.- ¿Cuánto mide el ángulo ABD?

- a)  $100^\circ$
- b)  $50^\circ$
- c)  $150^\circ$
- d)  $10^\circ$

3.- ¿Cuánto mide ángulo CBD?

- a)  $150^\circ$
- b)  $10^\circ$
- c)  $50^\circ$
- d)  $100^\circ$

