



## TAREA DE MATEMÁTICAS – 7° BÁSICO

### TRIÁNGULO – CUADRILATERO - CIRCUNFERENCIA

Nombre:	
Curso: 7° Años	Fecha: Semana 31-32, octubre, 2020.
Objetivo de Aprendizaje:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocer y calcular perímetro y área de una circunferencia.</li> <li>• Calcular en una figura geométrica parte sombreada, donde hay una o más circunferencia.</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.	d
2.	c
3.	b
4.	a
5.	d
6.	c
7.	b
8.	a
9.	d
10.	c
11.	b
12.	a



SOLUCIONARIO TICKET DE SALIDA	
Paso N°1	36
Paso N°2	27
Paso N°3	9
<b>RESPUESTA:</b>	<b>9</b>

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

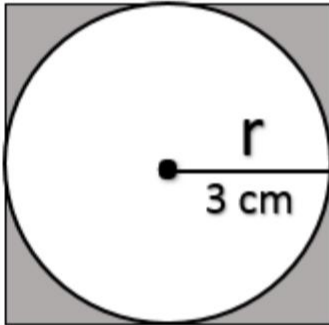


## ★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre \_\_\_\_\_

Observa, piensa, razona, calcula y resuelve.

- Calcula la parte sombreada (área = superficie) del cuadrado donde se encuentra la circunferencia =3.



**Paso N°1:** Calcular área del cuadrado.

**Paso N°2:** Calcular el área de la circunferencia.

**Paso N°3:** Restar ambas áreas: del cuadrado y circunferencia.

Respuesta: El área sombreada es \_\_\_\_\_.





## *Potenciando la habilidad de resolver problemas.*

- Lee con mucha atención, razona y resuelve.

*¡Eres una niña muy inteligente!*

1.- En Venecia, una casa está a 10 metros de altura sobre la calle, la calle está a tres metros sobre la superficie del agua del canal, y este se encuentra a 5 metros bajo el nivel del mar. **¿A qué altura sobre el agua quedaría la casa si el canal alcanzara el nivel del mar?**

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

