



Colegio Santa Teresita del Niño Jesús
“Jesús en Tí confío, encárgate de todo!” -2.024

I- Características de las figuras geométricas. Lee y responde:

<p style="text-align: center;">Módulo 15. La geometría</p>	<p style="text-align: center;">PREGUNTAS PARA ANALIZAR No se deben copiar en ninguna libreta.</p>
<p style="text-align: center;">CUADRADO</p> 	<p>a. ¿Cómo se llama la figura? b. Señala con tu dedo cada uno de sus lados ¿Cuántos son? ¿Son iguales, miden lo mismo? c. Toca los vértices de la figura ¿Cuántos tiene?</p>
<p style="text-align: center;">RECTÁNGULO</p> 	<p>a. ¿Cómo se llama la figura? b. ¿Es igual o diferente al cuadrado? c. Señala con tu dedo cada uno de sus lados ¿Cuántos lados tiene? d. ¿Todos sus lados son iguales o miden lo mismo? ¿Cómo son? e. Toca los vértices de la figura ¿Cuántos tiene?</p>
<p style="text-align: center;">TRIÁNGULO</p> 	<p>a. ¿Cómo se llama la figura? b. ¿Se parece al cuadrado o al rectángulo? c. Toca sus vértices ¿Cuántos tiene? d. ¿Cuántos lados tiene?</p>
<p style="text-align: center;">CÍRCULO</p> 	<p>a. ¿Cómo se llama esta figura? b. ¿Se parece a las anteriores? c. ¿Qué le ves de diferente? d. Observa bien ¿Tiene vértices? ¿Tiene lados? e. ¿Cómo se le llama a su contorno?</p>

2- Une según corresponde:



No tiene vértices, ni lados rectos, ni ángulos. Tiene una línea curva cerrada.



Tiene 4 lados, dos más grandes que los otros dos.



Tiene 4 lados iguales, 4 vértices y 4 ángulos.



Tiene 3 lados, ángulos y 3 vértices

3- Resolvemos:

$$\begin{array}{r} 2880 \overline{)36} \\ \square \quad \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2880 \overline{)72} \\ \square \quad \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2880 \overline{)120} \\ \square \quad \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2880 \overline{)96} \\ \square \quad \square \\ \square \end{array}$$

