

Las Figuras 2D o figuras geométricas

- I. Observa el siguiente video sobre el arte rupestre para descubrir cómo los hombres prehistóricos dibujaban utilizando líneas y formas, que serán la base para la confección de figuras 2D.



- II. Une la figura de arte rupestre con las líneas abiertas o cerradas con las que se crearon.





III. Selecciona la respuesta correcta:

1. La figura que tiene 3 lados es el.....

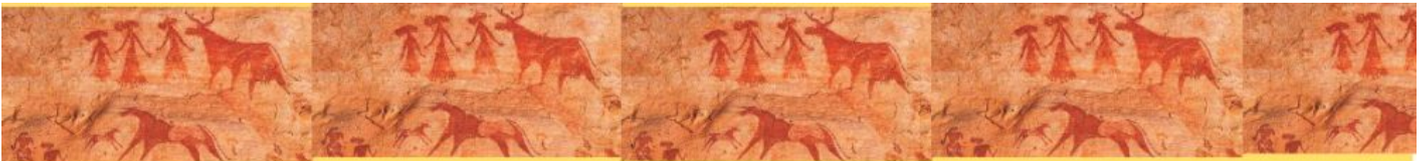
| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| | | | |

2. La figura que tiene 4 lados iguales es

| | | | |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| | | | |

3. La figura que tiene 4 lados pero que sus lados opuesto o contrarios son iguales es

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| | | | |



IV. Observa la rueda prehistórica y únela con la figuras 2d que se asemeja.



V. Observa la punta de la lanza prehistórica y únela con la figuras 2d que se asemeja.





4. Observa la siguiente imagen y a continuación arma el rompecabezas de esta pintura rupestre en la cual aparecen varias figuras 2D.



