



EJERCICIOS SOBRE : GEOMETRÍA

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. Matemáticas

Con papel , regla, lápiz y unas tijeras busca respuestas a las siguientes preguntas:

¿POR DÓNDE CORTARÍAS UN CUADRADO?

Haciendo un solo corte recto para obtener:

- * Un triángulo.
- * Un triángulo isósceles.
- * Un rectángulo.
- * Un trapecio.
- * Un pentágono.

¿POR DÓNDE CORTARÍAS UN TRIÁNGULO?

Haciendo un solo corte recto para obtener:

- * Un triángulo rectángulo.
- * Un triángulo isósceles.
- * Un trapezoide.
- * Un trapecio.

¿POR DÓNDE CORTARÍAS UN RECTÁNGULO?

Haciendo un solo corte recto para obtener:

- * Un triángulo.
- * Un triángulo isósceles.
- * Un cuadrado.
- * Un trapecio.
- * Un pentágono.

¿POR DÓNDE CORTARÍAS UN TRAPECIO?

Haciendo un solo corte recto para obtener:

- * Un triángulo.
- * Un romboide.
- * Un trapecio rectángulo.
- * Un trapecio isósceles.
- * Un pentágono.



I.E.S. Torre Almirante
Dpto. Matemáticas

¿POR DÓNDE CORTARÍAS UN ROMBOIDE?

Haciendo un solo corte recto para obtener:

- * Un triángulo.
- * Un trapecio rectángulo.
- * Un trapecio isósceles.
- * Un rombo.
- * Un pentágono.

¿POR DÓNDE CORTARÍAS UN PENTÁGONO REGULAR?

Haciendo un solo corte recto para obtener:

- * Un triángulo.
- * Un triángulo isósceles.
- * Un trapezoide.
- * Un trapecio isósceles.
- * Un hexágono.

¿POR DÓNDE CORTARÍAS UN HEXÁGONO REGULAR?

Haciendo un solo corte recto para obtener:

- * Un triángulo.
- * Un triángulo isósceles.
- * Un trapezoide.
- * Dos trapecios isósceles.
- * Un pentágono.
- * Un heptágono.