

Objectivos



Quadriláteros:

1. Conhecer e reconhecer os diferentes tipos de quadriláteros;
2. Saber descrever correctamente um quadrilátero e diferenciá-lo dos restantes polígonos;
3. Reconhecer situações reais em que a aplicação dos quadriláteros nos pode ajudar à sua compreensão e/ou resolução;
4. Utilizar correctamente Notebook e Geogebra para a construção e resolução de quadriláteros e polígonos em geral.
5. Conhecer o modo de calcular a área e o perímetro de qualquer quadrilátero;
6. Conseguir um bom conhecimento dos quadriláteros de modo a utilizá-los em situações geométricas posteriores.

Objetivos



Cuadriláteros:

1. Conocer y reconocer los distintos tipos de cuadriláteros.
2. Saber describir correctamente un cuadrilátero y diferenciarlo del resto.
3. Reconocer situaciones reales en las que el empleo de cuadriláteros nos puede ayudar a su comprensión o resolución
4. Utilizar correctamente Notebook y Geogebra para el trazado y resolución de cuadriláteros y polígonos en general.
5. Conocer el modo de calcular el área y el perímetro de cualquier cuadrilátero
6. Conseguir un buen conocimiento de los cuadriláteros para poder utilizarlos en situaciones geométricas posteriores.