

Incentro

Escrito por José Manuel Santos dos Santos

Segunda, 02 Janeiro 2012 11:32 - Atualizado em Quarta, 09 Outubro 2019 18:43

Desloca os vértices do triângulo e verifica o que acontece ao incentro.

[Click here to install the Geogebra Applet](#) could not be started. Please make sure you have Java 6 or later installed on your system.

Investiga:

1. Quando o triângulo é rectângulo onde se situa o incentro?
2. Quando o triângulo é acutângulo onde se situa o incentro?
3. Quando o triângulo é obtusângulo onde se situa o incentro?
4. A que conclusão chegas?

Dora Gouveia , 30 de Novembro de 2007, Criado com [GeoGebra](#)