

Para la solución de esta tarea usaremos una definición y un teorema auxiliar.

Definición 1.

Soy la definición necesaria.

Teorema 1.

Soy el teorema importante.

Como todos saben, un teorema debe ser demostrado. A continuación se da la prueba:

Demostración. Se deja como ejercicio al lector. ■

Si la prueba termina en una ecuación hay que usar `\qedhere` para que el símbolo de que terminó la prueba salga en la misma línea que la ecuación:

Demostración. Evidentemente se cumple que

$$a^3 + b^3 = c^3.$$
 ■

Referencias

Doe, J. (2100a). *The Book without Title*. Dummy Publisher.

Doe, J. (2100b). *The Book without Title*. Dummy Publisher.

Intel. (1988). Example Website [Accessed on 2012-11-11].