

*RackMath le pirate a caché son trésor dans un village côtier.
On a retrouvé une carte qui, peut-être, te fera découvrir le trésor.*

Voici l'énigme laissée par RackMath :

Le trésor est en T.

Le point C, au nord du clocher, est tel que ABC est un triangle rectangle-isocèle en A.

Le triangle ACD est équilatéral et $BD > AD$.

Le triangle BAE est isocèle, de sommet principal E et tel que $BE = BC$ et $BE < CE$.

Le triangle FAE est rectangle en A tel que $FE = ED$ et $BF > BA$.

Le point T est le milieu du segment [DF].

