

# Tom et Jerry



Tom et Jerry se poursuivent. Ils arrivent en même temps à l'entrée d'un long tuyau. Jerry s'élançe à l'intérieur du tuyau alors que Tom court au-dessus.

Tom s'arrête de courir le tiers du temps pendant lequel Jerry continue, tandis que Jerry se repose le quart du temps pendant lequel Tom court.

Ils arrivent en même temps à la sortie du tuyau. La vitesse moyenne de Tom pendant qu'il a couru a été 99 u.s.i.a. (unités du système international animal).

**Quelle a été la vitesse moyenne de la course de Jerry dans cette même unité ?**