



Problème de la semaine

Problème C

Juste un petit passage

Un certain train mesure 1000 mètres. Le train voyage à une vitesse constante et approche un tunnel de 3000 mètres de longueur. Trente secondes s'écoulent entre le moment où le dernier wagon entre dans le tunnel et le moment où la locomotive émerge de l'autre côté du tunnel.

Détermine la vitesse du train en kilomètres par heure.

