## Rendez-vous chez Khan

Marco et Polo doivent parcourir 20 km pour se rendre chez Khan. Ils ont une seule paire de rollers à leur disposition.

Ils souhaitent arriver le plus rapidement possible chez leur ami.

A pied, Marco et Polo se déplacent chacun à une vitesse constante de 5 km/h.

En rollers, chacun se déplace à la vitesse constante de 20 km/h.

Heureusement, les deux amis ont la même pointure de chaussures!

Comment devront-ils s'organiser pour parvenir tous deux chez Khan le plus rapidement possible ?

Combien de temps cela leur prendra-t-il?

Solution à rédiger en allemand, anglais, espagnol ou italien en un minimum de 30 mots.

