

Solution de :
L'énigme de la semaine
N°17

Sadet passe les bornes !

Au cours des deux premières étapes, il a avalé
190 kilomètres.

Il a parcouru au total 225 kilomètres au cours des
quatrième et cinquième étapes.

Donc, en additionnant la 1ère, la 2ième, la 4ième
et la 5ième étape, on obtient $190 + 225 = 415$
kilomètres.

Puisqu'il a parcouru en tout 500 kilomètres en 5
étapes, la 3ième est donc longue de :

$$500 - 415 = 85 \text{ kilomètres}$$