



Brevet de maths 2019

Exercice 84 : trigonométrie et Pythagore.

Rafaël et Léo nagent pour atteindre la bouée P.

Ils sont respectivement en position R et L. On a $BL = 50$ m et $\widehat{BPL} = 72^\circ$.

Calculer la distance entre les deux nageurs arrondie au mètre.

