

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.

