



LONGUEUR ET PÉRIMÈTRE

ACTIVITÉ

Noé marche en ligne droite du centre de Boissy Saint-Léger vers le centre de Limeil-Brévannes. Les deux centres sont situés à environ 4 km l'un de l'autre et il a parcouru 1 km.

1. En utilisant des notions de géométrie (points, droites, segments, ...), représenter la situation sur votre cahier.
2. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir?
3. À quelle longueur cela correspond-il?
4. Compléter les égalités suivantes par des longueurs.

a. $BN + NL = \dots$ b. $BL - NL = \dots$ c. $BL - \dots = NL$.

5. En utilisant les symboles \in et \notin , compléter.

a. $N \dots [BL]$. b. $L \dots [BN]$. c. $L \dots [BN]$.