



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.** $L \dots [BN]$.