



EXERCICE

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. Recopier et compléter les égalités suivantes par des longueurs.
 - a. $BN + NL = \dots\dots\dots$
 - b. $BL - NL = \dots\dots\dots$
 - c. $BL - \dots\dots\dots = NL$.
5. En utilisant les symboles \in et \notin , recopier et compléter.
 - a. $N \dots\dots [BL]$.
 - b. $L \dots\dots [BN]$.
 - c. $L \dots\dots [BN]$.