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.
$$BL - NL = \dots$$

$$\mathbf{c.} BL - \dots = NL.$$

5. En utilisant les symboles ∈ et ∉, compléter.

a.
$$N \dots [BL]$$
.

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

c.
$$L \dots [BN)$$
.