ACTIVITÉ 📐

Le but de cette activité est de trouver une formule pour calculer l'aire d'un parallélogramme.

- **1.** Tracer la droite (d) perpendiculaire à la droite (BI) et passant par M. Elle coupe [RD] en N.
- **2. a.** Découper le parallélogramme *BIRD*.
 - **b.** Le redécouper en suivant le segment [MN].
- **3.** Coller les deux morceaux obtenus à l'issue de la question précédente sur votre cahier de manière à obtenir un rectangle.
- **4.** Exprimer l'aire \mathscr{A} du parallélogramme en fonction de la longueur BI et de la longueur MN.

Indication. L'aire $\mathscr A$ d'un rectangle de longueur L et de largeur ℓ est donnée par $\mathscr A = L \times \ell$.

