

*Virginie Morel*

Construire sur une feuille quadrillée puis sur une feuille non quadrillée des figures superposables telles que :

- Un rectangle  $RIME$  avec  $RI = 4$  cm et  $IM = 6$  cm.
- Un trapèze quelconque.
- Un parallélogramme  $PLUS$  avec  $PL = US = 5,2$  cm.
- Un triangle rectangle isocèle  $LAC$  d'hypoténuse  $[AC]$  avec  $LC = 4$  cm.

À côté de chaque figure, tu donneras ton programme de construction.