

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.