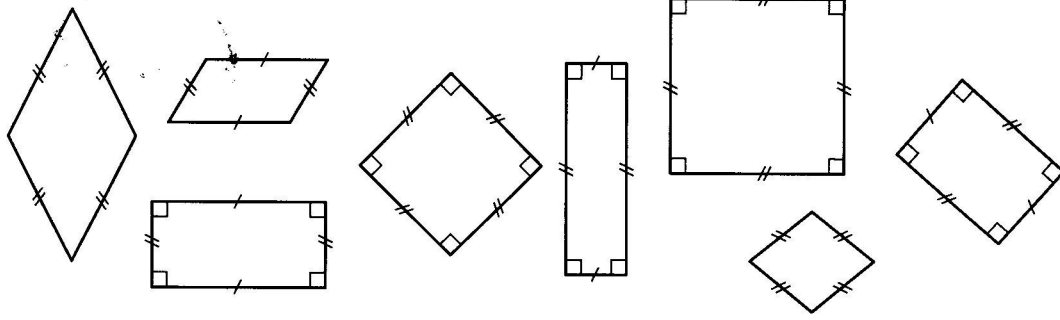
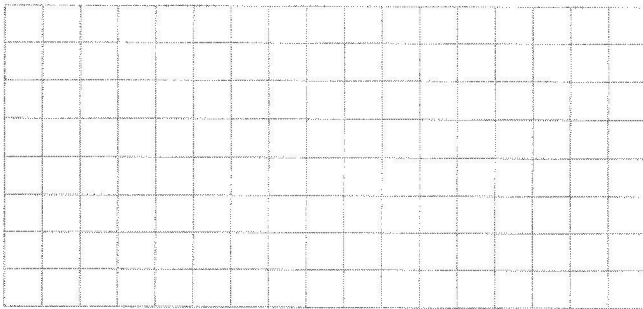


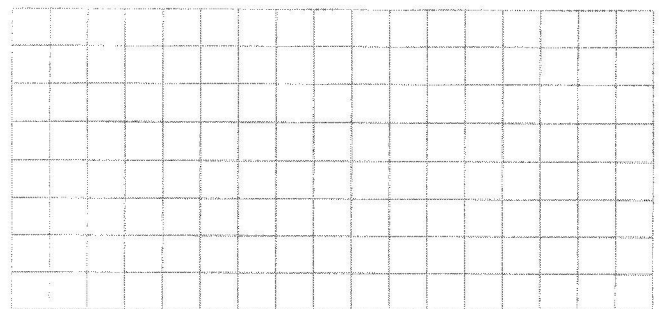
- ⑤ **Colorie** les carrés en rouge, les rectangles en bleu, les losanges en jaune et les quadrilatères quelconques en vert.



- ⑥ **Trace** dans le cadre un rectangle JKLM tel que  $JK = 3 \text{ cm}$  et  $KL = 6 \text{ cm}$ .



- ⑦ **Trace** dans le cadre un carré OPQR tel que  $OP = 2,5 \text{ cm}$ .

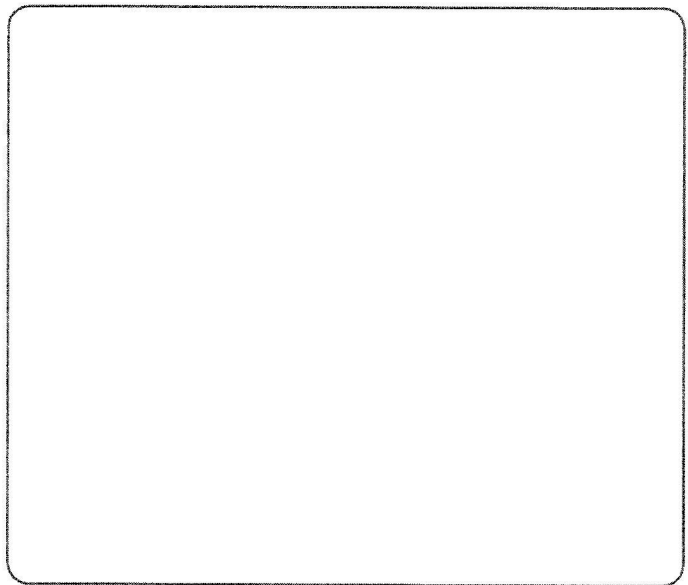


## LES MATHS DANS LA VIE

- ⑧ **Trace** la figure en suivant le programme de construction ci-dessous.

- ① Trace un rectangle DRAP tel que  $DR = 7 \text{ cm}$  et  $DP = 4 \text{ cm}$ .
- ② Trace les diagonales de ce rectangle.
- ③ Elles se coupent au point E.
- ④ Repasse au surligneur jaune les diagonales.
- ⑤ Colorie les triangles DEP et REA en noir.
- ⑥ Colorie les triangles DER et PEA en vert.

D'où vient ce drapeau ?



## DÉFI

- ⑨ **Combien vois-tu de carrés dans cette figure ?**

Il y a  carrés.

Pense aux carrés cachés les uns dans les autres.

