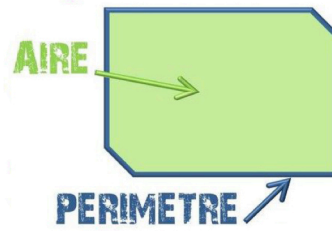


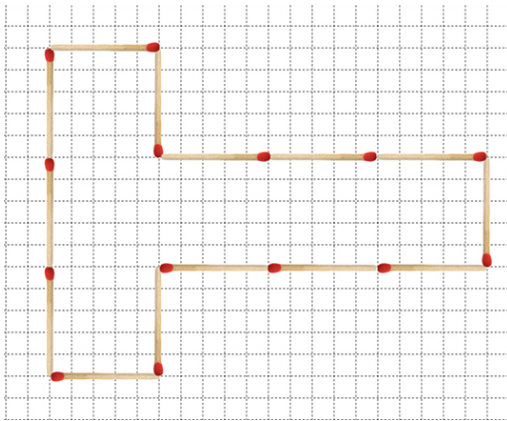
AIRE ET PÉRIMÈTRE D'UN POLYGONE

L'aire est une surface
Le périmètre est une longueur



Consigne :

- A l'aide des allumettes, construisez plusieurs polygones ne comportant que des angles droits dont le périmètre est égal à 14 allumettes.
- Puis dessinez les sur la feuille quadrillée (les carreaux font 1 cm de côté) et indiquez l'aire de chacune d'elles en prenant comme unité un carreau.

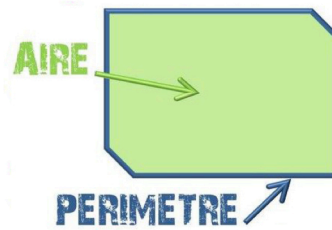


< Utilisez une feuille quadrillée pour avoir des angles droits.



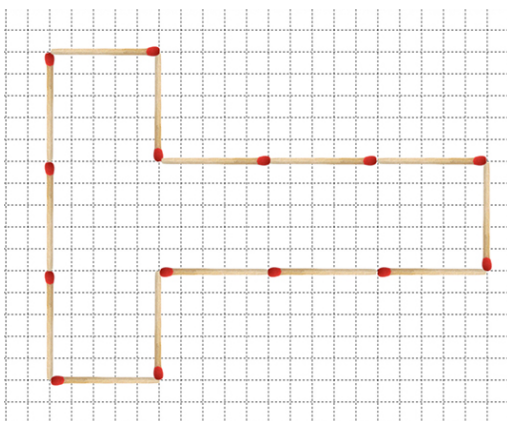
AIRE ET PÉRIMÈTRE D'UN POLYGONE

L'aire est une surface
Le périmètre est une longueur



Consigne :

- A l'aide des allumettes, construisez plusieurs polygones ne comportant que des angles droits dont le périmètre est égal à 14 allumettes.
- Puis dessinez les sur la feuille quadrillée (les carreaux font 1 cm de côté) et indiquez l'aire de chacune d'elles en prenant comme unité un carreau.



< Utilisez une feuille quadrillée pour avoir des angles droits.

