

DECOUPAGE DE TRIANGLES (Cat. 6, 7, 8)

19° RMT ©ARMT2011

Christine découpe des triangles dans une feuille quadrillée.

Tous ses triangles ont :

- deux côtés de même longueur que le segment déjà dessiné dans le quadrillage ci-dessous ;
- tous leurs sommets sont sur des points d'intersection du quadrillage.

Combien Christine peut-elle découper de triangles différents ?

(Qu'elle ne peut pas superposer après les avoir découpés.)

Dessinez-les tous sur le quadrillage ci-dessous.

