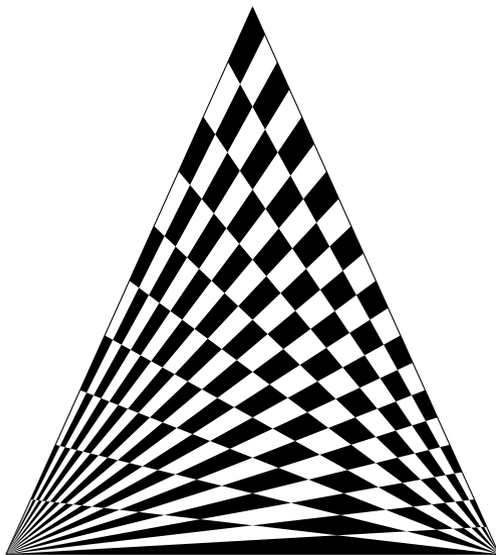


(☆☆☆☆)

- 1/ Construis un triangle ABC isocèle en A tel que $BC = 13$ cm et $AB = AC = 16$ cm.
- 2/ Place sur le segment $[AB]$, à partir du point A , des points tous les 16 millimètres.
- 3/ Joins tous les points obtenus au point C .
- 4/ Place sur le segment $[AC]$, à partir du point A , des points tous les 8 millimètres.
- 5/ Joins tous les points obtenus au point B .
- 6/ Colorie.

Voilà, en réduction, ce que l'on peut obtenir.



La construction n'est pas difficile mais elle demande beaucoup de précision.
