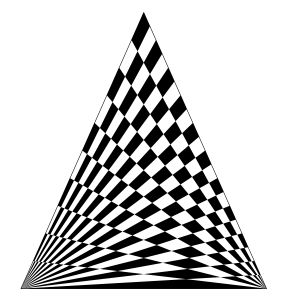
- $(\star\star\star\star\star)$
 - 1/ Construis un triangle ABC isocèle en A tel que BC = 13 cm et AB = AC = 16 cm.
 - **2/** Place sur le segment [AB], à partir du point A, des points tous les 16 millimètres.
 - 3/ Joins tous les points obtenus au point C.
 - 4/ Place sur le segment [AC], à partir du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