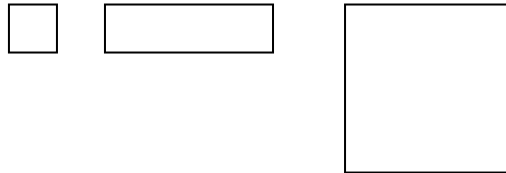


1) Réponds aux questions



Combien faut-il de petits carrés pour obtenir le rectangle ?

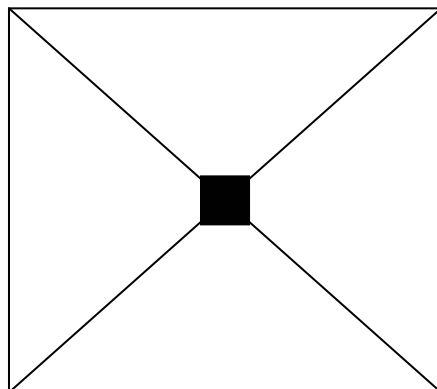
Combien faut-il de rectangles pour obtenir le grand carré ?

Combien faut-il de petits carrés pour obtenir le grand carré ?

2) Effet d'optique

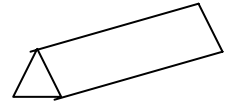
Quelles consignes donnerais-tu à tes camarades pour qu'ils reproduisent le même dessin ?

3)



3) Chocolat géométrique

Retrouve des caractéristiques du prisme. (Aide : Pense à l'emballage du Toblerone). Colorie les bonnes affirmations.



4 de ses faces sont rectangulaires.

Il possède 5 faces.

Il comporte 6 sommets.

Il comporte 2 faces triangulaires.

Il a autant de faces qu'une pyramide à base carrée.

Il possède 10 arêtes.

Il possède 6 faces.

Ses faces triangulaires sont parallèles.

Il possède 9 arêtes.

Il comporte 3 faces rectangulaires.

4) Drôle de symétrie

Complète la figure en traçant le symétrique par rapport aux axes (D1) et (D2). Combien cette figure a-t-elle de côtés ?

