
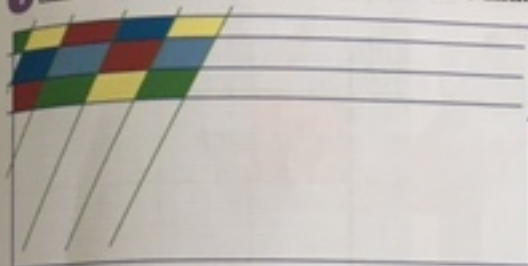


Des quadrilatères particuliers

à son tour


Lucie dit à Mila et Némó que le vrai tissu d'Arlequin est dessiné avec des **parallèles**. Alors Mila trace des parallèles : en bleu, des horizontales, en vert des obliques.

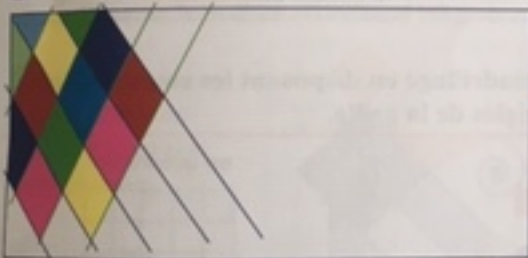
1  Continue le nouveau dessin de Mila.



Jules habillé par Mila


Ah non ! dit Lucie. Ce n'est pas du tout ça ! Je vais vous montrer !

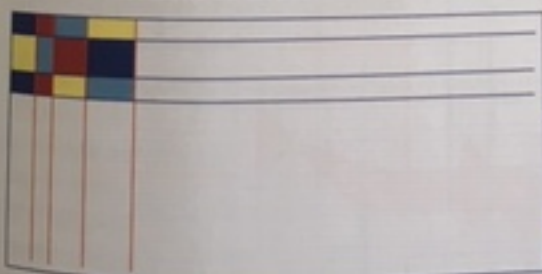
2  Continue en traçant des parallèles aux obliques.



Jules habillé par Lucie

Némó dit qu'il aime bien les quadrilatères qui ont des « coins » droits, comme ceux des carreaux de son cahier.

3  Continue le dessin de Némó.



Jules habillé par Némó

En mathématiques, on ne dit pas les « coins », mais les angles.
Un quadrilatère qui a tous ses angles droits est un **rectangle**.
Et quand de plus, tous ses côtés ont la même longueur, c'est un **carré**.