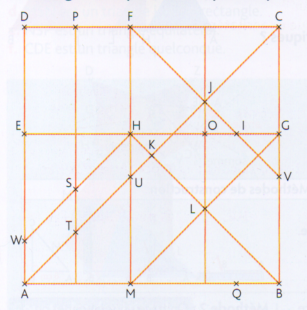
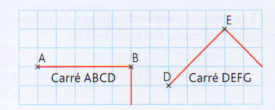
- 2 ‡ Qui suis-je? Donne le nom des quadrilatères.
- **a.** J'ai des diagonales perpendiculaires, de longueurs différentes et qui se coupent en leur milieu.
- **b.** J'ai des côtés opposés parallèles, égaux deux à deux et 4 angles droits.
- **c.** J'ai des diagonales perpendiculaires et de même longueur et qui se coupent en leur milieu.
- 3 ₹ Dans ce carré DCBA, retrouve un parallélogramme, un rectangle, un carré, un losange et un quadrilatère quelconque.

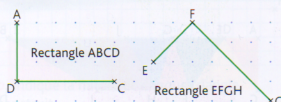


Construire des quadrilatères

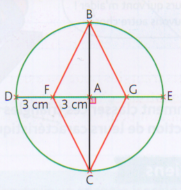
4 * Reproduis ces figures sur du papier quadrillé, puis construis les carrés demandés.



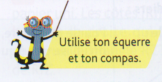
* Reproduis ces figures sur du papier pointé, puis construis les rectangles demandés.

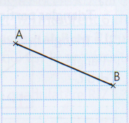


- 6 Construis, sur du papier uni, un carré
 BIEN dont le côté mesure 6 cm.
- 7 ‡ Construis, sur du papier uni, un rectangle GRIS dont la longueur mesure 8 cm et la largueur mesure 3 cm.
- 8 ‡ Construis le losange BGCF.



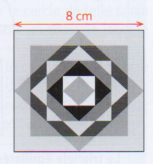
Papier quadrillé. À partir de ce segment, construis les figures suivantes.





- a. Un carré ABCD.
- b. Un losange BFEC.
- c. Un rectangle DCGH.

10 Construis ces carrés imbriqués, puis colorie.



DÉFI MATHS

de 2 carreaux.

Reproduis ce carré sur une feuille quadrillée, puis découpe-le en 2 morceaux qui, accolés, permettent d'obtenir un rectangle « percé »