

Compétences : Reconnaître et décrire un carré à partir des côtés et des angles droits. Construire un carré sur papier quadrillé ou uni.

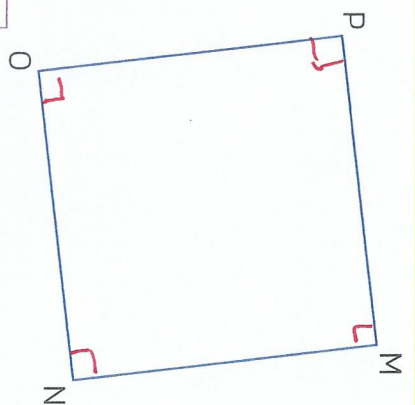
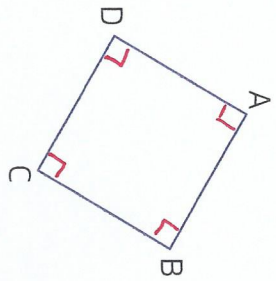
Calcul mental : Résoudre des problèmes impliquant la manipulation de monnaie.

Photofiche : Parcours A p. 74 - Parcours B p. 75



Découvrir

A. Emma a tracé 2 figures géométriques.



	Nombre d'angles droits	Mesure des côtés			
Carré ABCD	4	AB = 2 cm	BC = 2 cm	CD = 2 cm	DA = 2 cm
Carré MNOP	4	MIN = 4 cm	NO = 4 cm	OP = 4 cm	PM = 4 cm

Utilise ton équerre pour vérifier si les angles sont droits.



B. Complète.

• Un carré a ...4... angles droits et ...4... côtés égaux.

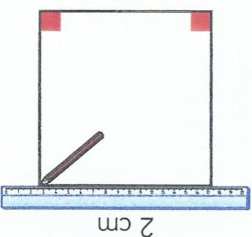
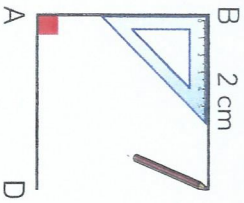
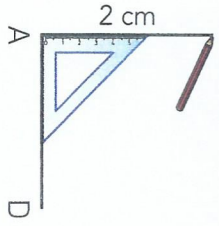
C. Emma a noté les étapes de tracé du carré sur papier uni.

Étape 1

Étape 2

Étape 3

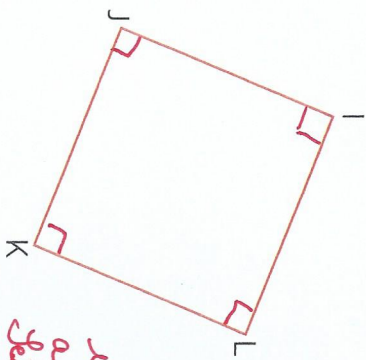
Étape 4



D. À ton tour, trace un carré de 4 cm de côté sur une feuille blanche.

Appliquer

1. Écris la « carte d'identité » de ce carré.



15K L est un carré qui a 4 angles droits et ses côtés mesurent 3 cm.

IJ = 3 cm

KL = 3 cm

JK = 3 cm

LI = 3 cm

2. Complète le carré EFGH en traçant les angles droits aux points E et G.

