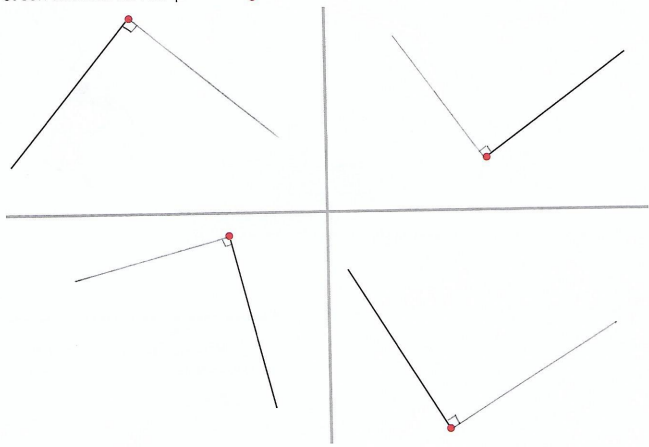
GUIDE > SÉN	NCE 7		
	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Ajout d'un nombre <10	1	
Réviser	Horaires en heures et demie	1	
Apprendre	Tracé d'angles droits et longueurs	1	00

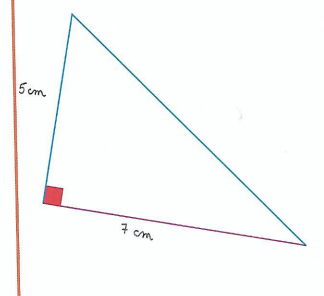
Tracer des angles droits

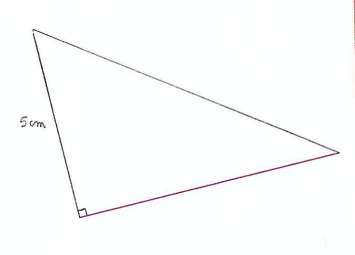
Trace des angles droits. Utilise un gabarit d'angle droit. Sur chaque dessin, un côté de l'angle droit est déjà tracé et son sommet est marqué en rouge.



Les côtés de l'angle droit du triangle rectangle mesurent 5 cm et 7 cm.

Termine la reproduction du triangle rectangle. Le côté rose est déjà tracé.





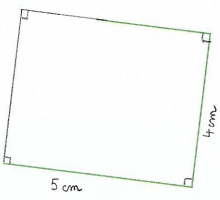
Date: 30/03

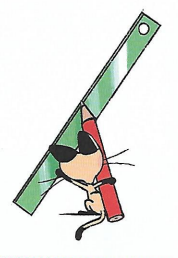
GUIDE 🕨 SÉA	NCE 8		
ACTIVITÉS		COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Ajout de 8 ou 9	1	
Réviser	Durées en heures et demie	1	
Apprendre	Carrés et rectangles: construction	1	000

Construire des carrés et des rectangles

Termine la construction du rectangle.

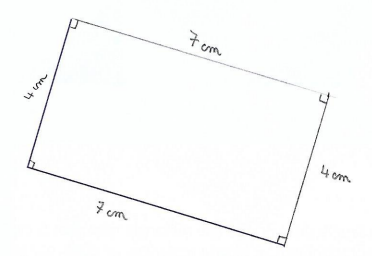
Deux côtés sont déjà tracés et un côté est commencé.



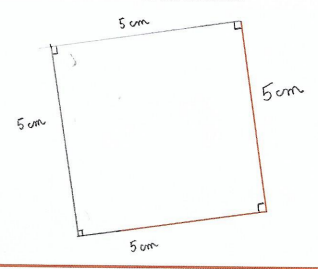


Termine la construction du rectangle.

Deux côtés sont tracés.



Termine la construction du carré.
Un côté est déjà tracé et l'autre côté est commencé.



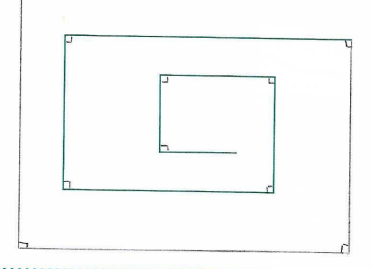
Date: 30/03

GUIDE > SÉANG	1 9		
	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Ajout de 8 ou 9	/	
Réviser	Tracé d'angles droits		00
Apprendre	Axe de symétrie	1	00

Tracer des angles droits

Trace <u>trois</u> nouveaux segments pour continuer la spirale. Respecte cette règle de construction:

Deux segments qui ont une même extrémité forment un angle droit.



Continue la construction de la figure.
Respecte la règle de construction:

Cous les points marqués sont des sommets d'angles droits.

