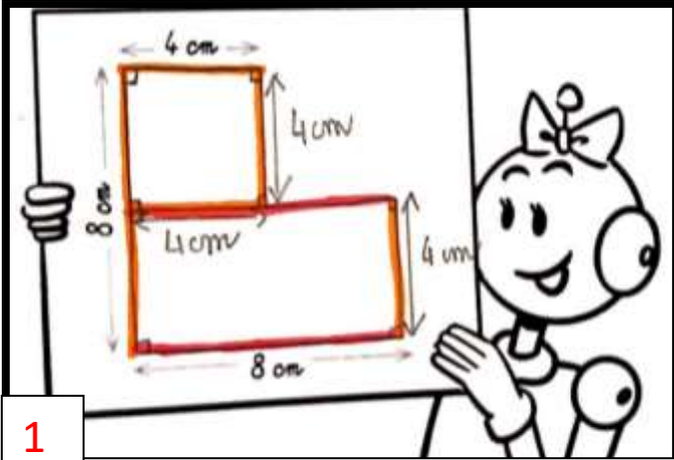


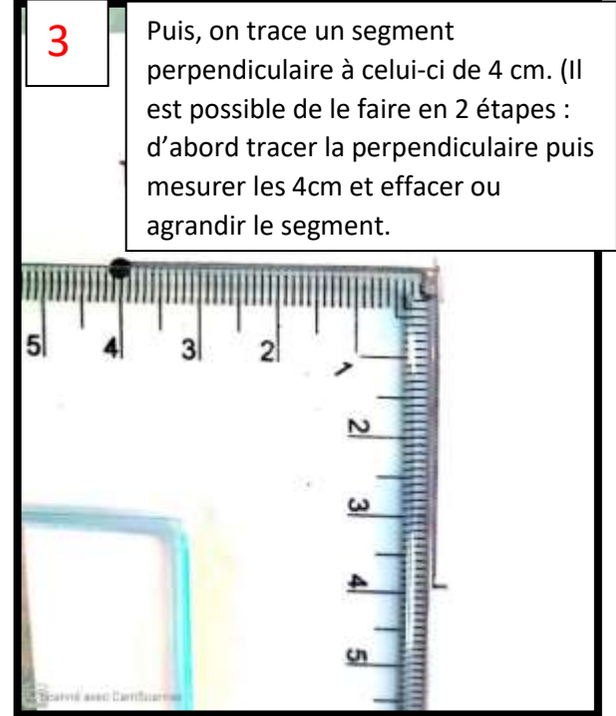
Correction de l'exercice 3 de géométrie du 26 Mars



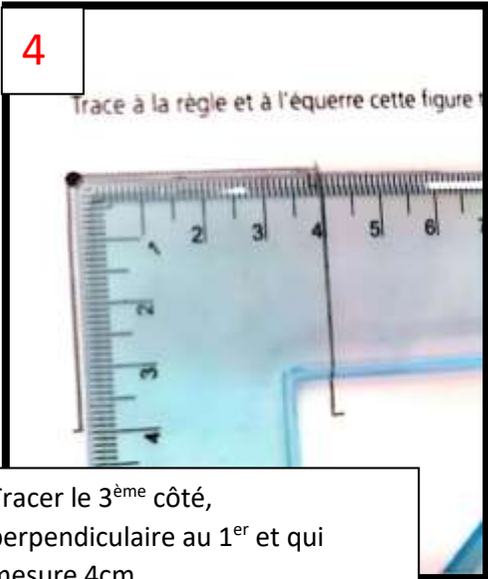
1 Vous pouvez annoter le schéma avec les longueurs des côtés pour savoir quelles mesures prendre lors de vos tracés. En orange, les segments qui mesurent 4 cm. En rose, les segments qui mesurent 8 cm.



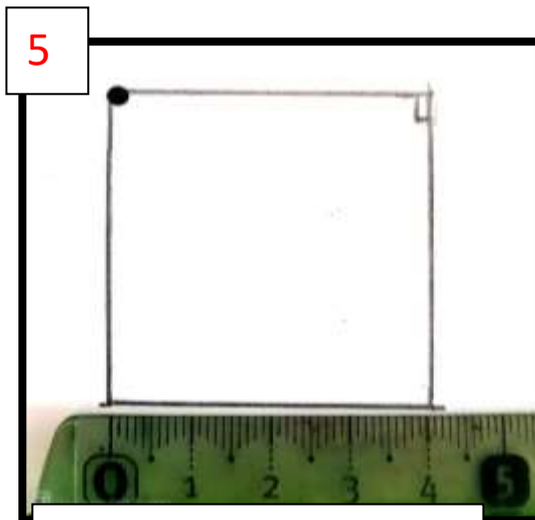
2 A l'aide de la règle, on trace un segment de 4 cm.



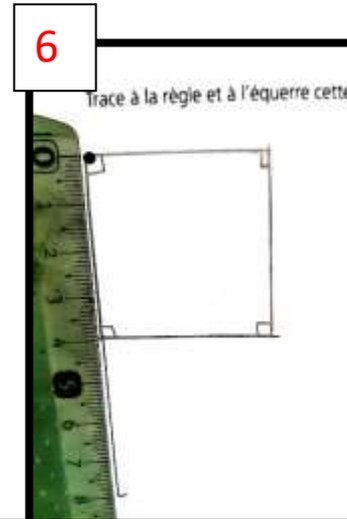
3 Puis, on trace un segment perpendiculaire à celui-ci de 4 cm. (Il est possible de le faire en 2 étapes : d'abord tracer la perpendiculaire puis mesurer les 4cm et effacer ou agrandir le segment.)



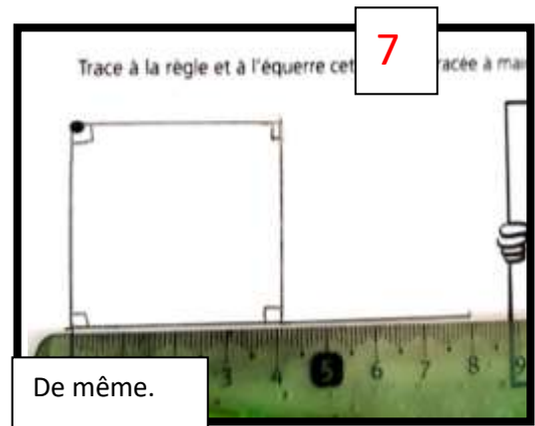
4 Tracer le 3<sup>ème</sup> côté, perpendiculaire au 1<sup>er</sup> et qui mesure 4cm.



5 Relier les deux côtés, et vérifier que le segment mesure 4cm.



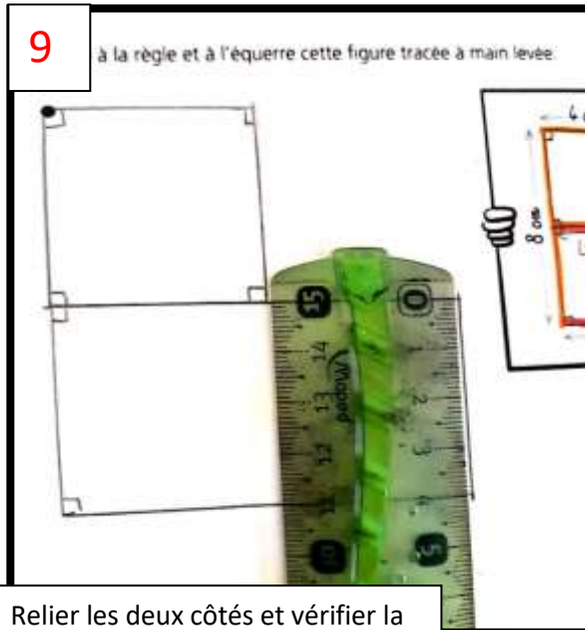
6 Prolonger le côté du carré pour obtenir un côté du rectangle qui mesure 8cm.



7 De même.



Tracer la perpendiculaire et mesurer 8cm.



Relier les deux côtés et vérifier la longueur qui doit être de 4cm.

