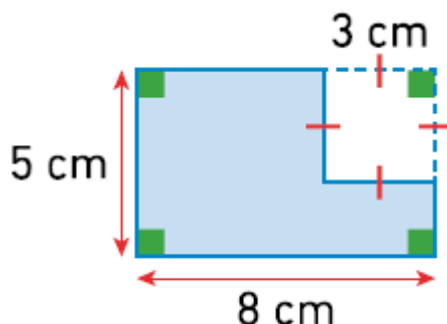


CHAPITRE 11 – AIRES ET PÉRIMÈTRES

40 – Calculer l'aire d'une figure dans différentes unités

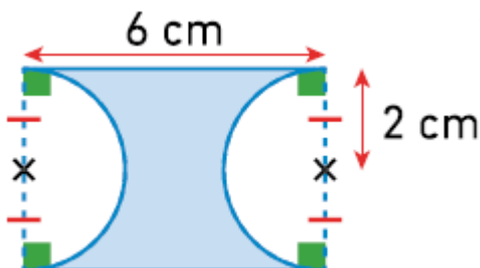
COUP DE POUCE pour l'exercice 8 page 105

- a) Dans cet exercice, on te demande de calculer l'aire de la figure représentée en bleu ci-dessous. Tu dois savoir que l'aire est la mesure de la surface de la figure.



Ici, la surface correspond à l'aire d'un rectangle à laquelle on a soustrait l'aire d'un carré.

- b) On te demande de calculer l'aire de la figure représentée en bleu ci-dessous.



Ici, l'aire de la figure bleue correspond à la différence entre l'aire d'un rectangle dont tu devras déterminer la longueur et la largeur et l'aire de deux demi-disques dont tu connais le rayon.