

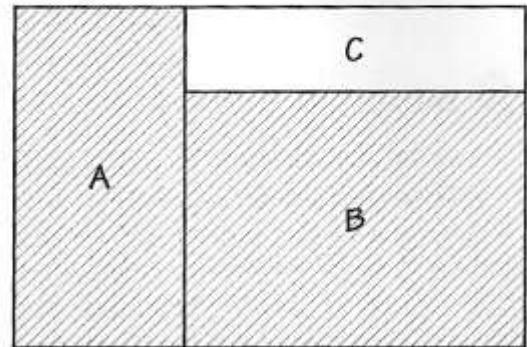
L'aire du rectangle

Date: _____ Nom: _____

1 Additionner ou soustraire ?

a. La partie hachurée est la réunion des 2 rectangles A et B.

Quelle est son aire? _____

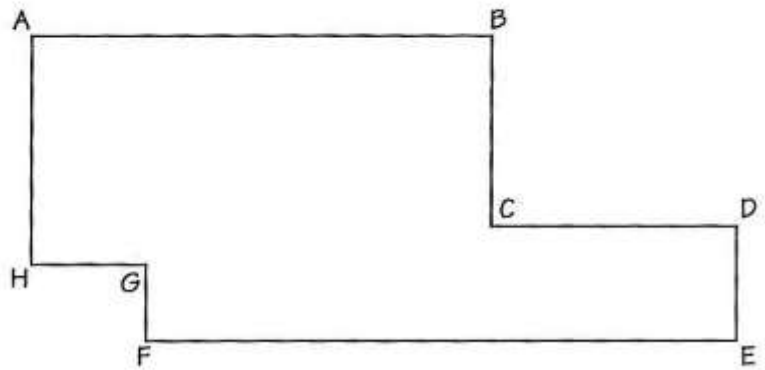


b. La partie hachurée est aussi le complément du rectangle C au grand rectangle. Calcule différemment l'aire de cette partie hachurée.

Trouve-tu le même résultat?

2 Calcule l'aire de la figure.

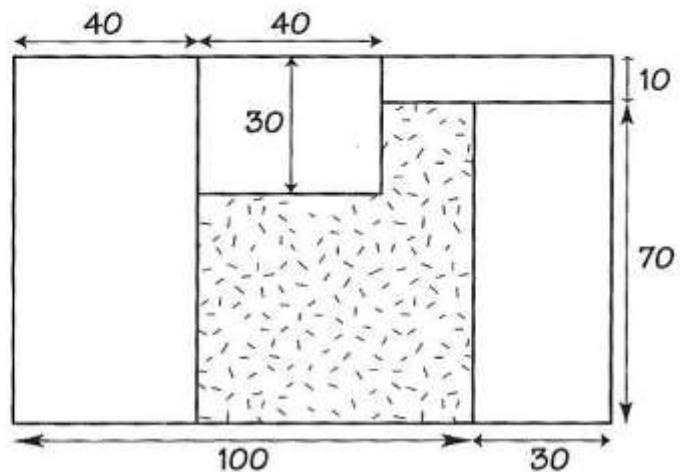
Effectue tes mesures en mm et exprime l'aire en mm^2 .



3 Calcule l'aire de la partie centrale.

Les mesures sont en m.

Exprime l'aire en m^2 .



Multiplication et aire du rectangle

Date: _____ Nom: _____

1 Calcul des longueurs

Chaque croquis est composé de rectangles.
 Attention, les croquis ne respectent pas les proportions.
 Tu dois trouver la mesure des segments inconnus (a, b...).
 Explique tes calculs.

Méfie-toi de l'ordre alphabétique!

