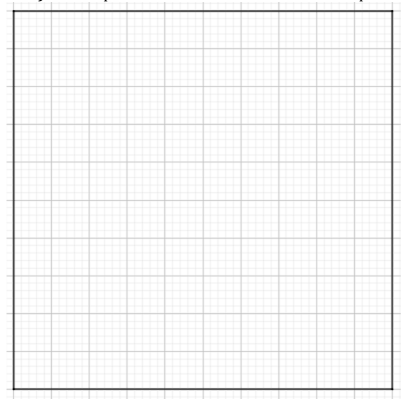
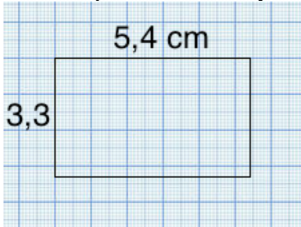
Activité sur les conversions d'aires :

a) On a représenté un carré de 1 dm de côté. Exprimer son aire **en dm² puis en cm²**.



b) On a représenté un rectangle de longueur 5,4 cm et de largeur 3,3 cm sur papier millimétré.
Calculer et exprimer son aire en cm² puis en mm².



c) Compléter le tableau de conversions d'aires :

km ²		hm²		dam²		m²					
								1	0	0	

d) Application : effectuer les conversions suivantes: $1 \text{ dm}^2 = \dots \text{cm}^2 = \dots \text{mm}^2$

 $135 \text{ m}^2 = \dots \text{dm}^2$

 $85 \text{ mm}^2 = \dots \text{dm}^2$

 $3456 \text{ cm}^2 = \dots \text{dm}^2$

 $7 \text{ cm}^2 = \dots m^2$