

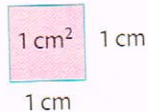
Je comprends

- L'aire d'un carré de côté 1 cm s'appelle un **centimètre carré**.

Le centimètre carré est une unité d'aire que l'on écrit **cm²**.

L'aire d'un rectangle de dimensions **3 cm** × **2 cm** est donc :

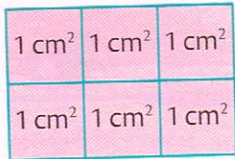
$$A_b = 3 \times 2 = 6 \text{ cm}^2.$$



Dans les unités d'aire comme « cm² », le « 2 » se lit « carré ».

L = 3 cm

ℓ = 2 cm



- Il existe aussi d'autres unités d'aire du même type :
le **mètre carré** ou **m²** (aire d'un carré de côté 1 m),
le **millimètre carré** ou **mm²**,
le **kilomètre carré** ou **km²**...

