

Je comprends

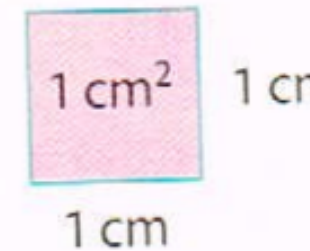
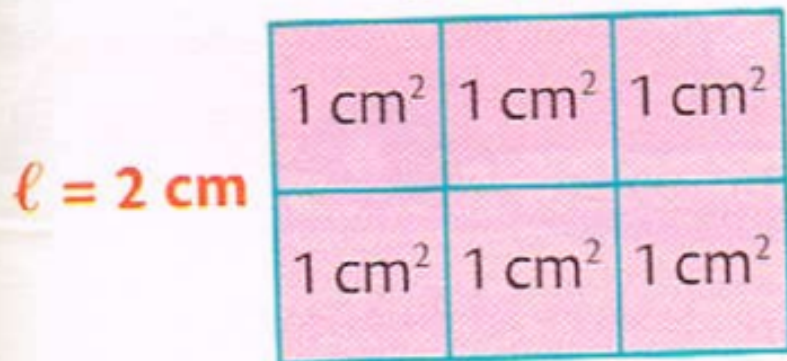
- L'aire d'un carré de côté 1 cm s'appelle un **centimètre carré**.

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:

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

$$L = 3 \text{ cm}$$



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

- 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**...

