

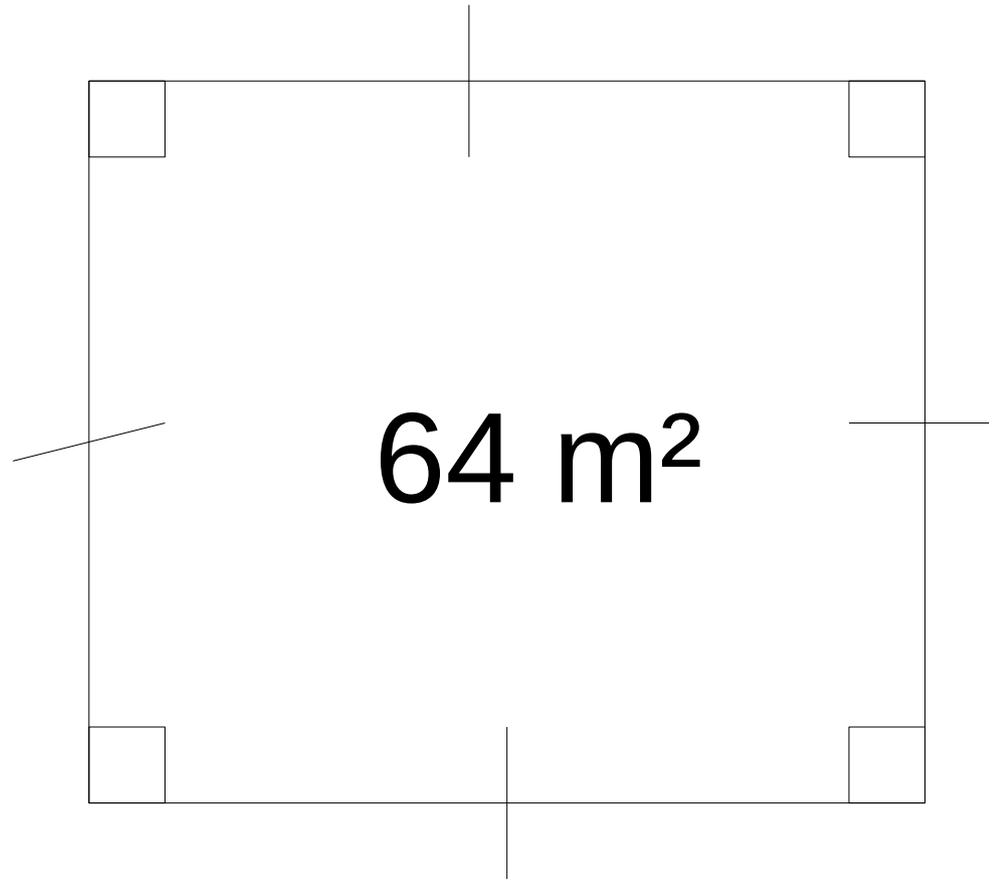
Comparer :

- 3,42

- 3,45

Correction :

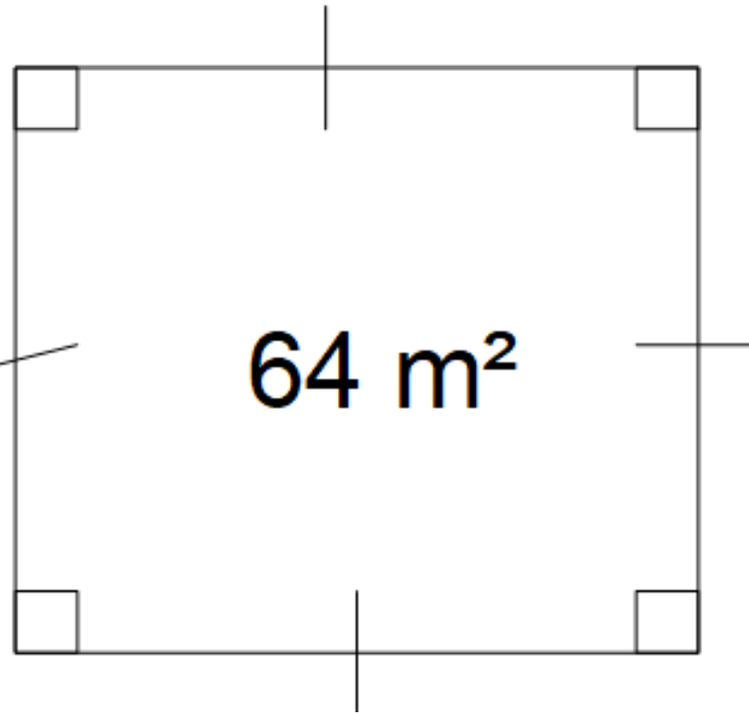
$$- 3,42 > - 3,45$$



Quelle est la longueur du côté du carré ?

Correction :

L'aire d'un carré est égale à :
Longueur du côté × Longueur du côté



Comme $8 \times 8 = 64$ alors la longueur du côté est égale à **8 m**.

$$1 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

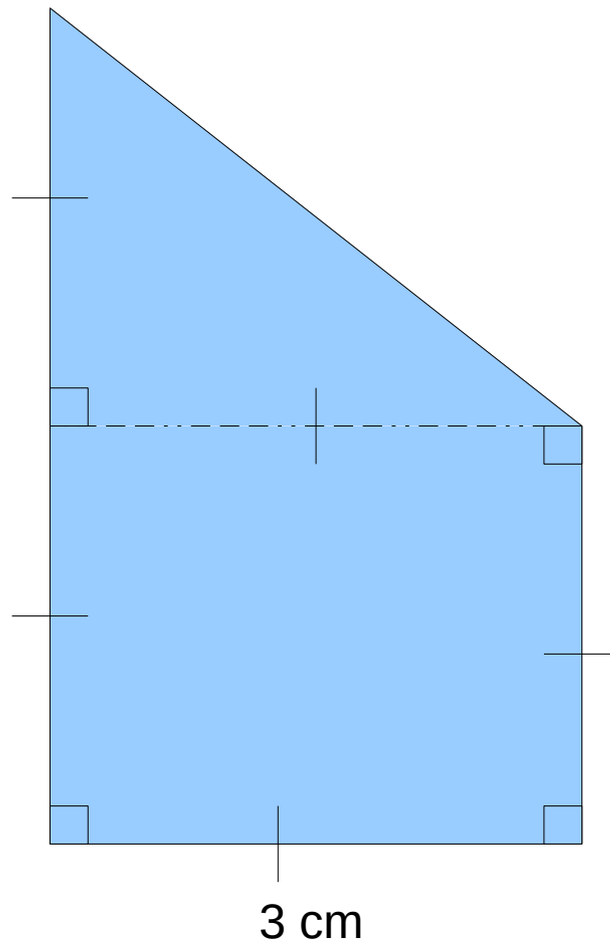
Correction :

km ²	hm ² ha	dam ² a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
					0,	

1 cm² est 100 fois plus grand qu'un mm².

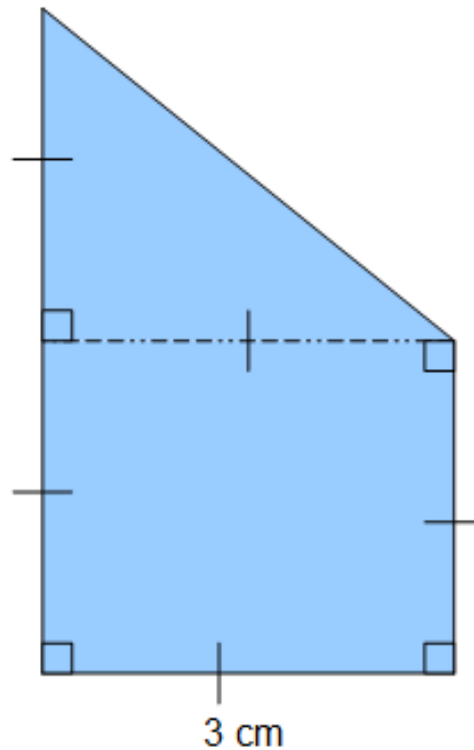
1 mm² est 100 fois plus petit qu'un cm².

Donc : 1 mm² = 0,01 cm²



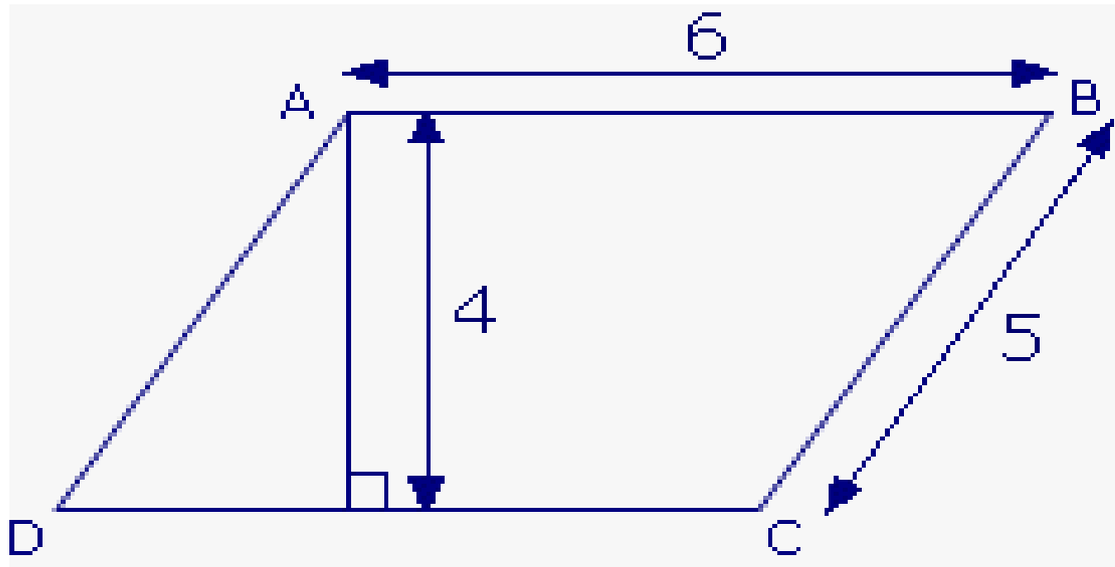
Quelle est l'aire de la figure ?

Correction :



L'aire de la figure est égale à :

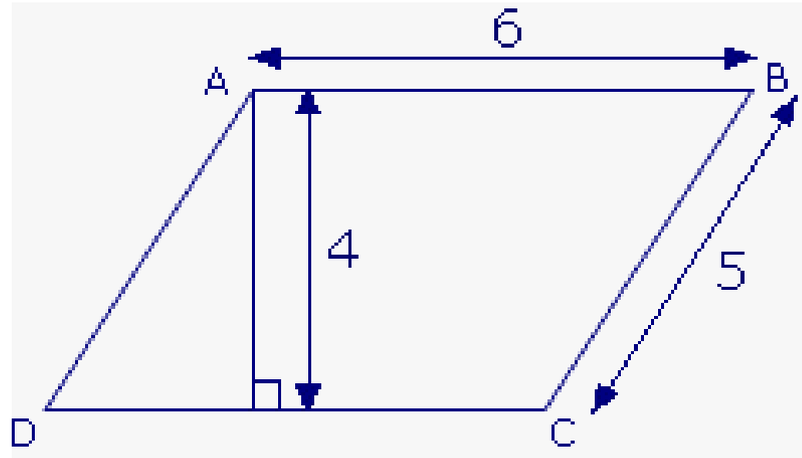
$$\begin{aligned}\text{Aire du triangle rectangle} + \text{Aire du carré} &= (3 \times 3) \div 2 + 3 \times 3 \\ &= 9 \div 2 + 3 \times 3 \\ &= 4,5 + 9 \\ &= \mathbf{13,5 \text{ cm}^2}.\end{aligned}$$



Les longueurs sont exprimées en cm.

Quelle est l'aire du parallélogramme ABCD ?

Correction :



L'aire du parallélogramme égale à :

$$6 \times 4 = 24 \text{ cm}^2$$