

# Calculator :

$$2^3 + 3^2$$

# Correction :

$$2^3 + 3^2$$

Les puissances sont prioritaires.

$$2 \times 2 \times 2 + 3 \times 3$$

$$8 + 9$$

$$17$$

$$1 \text{ m}^2 = ? \text{ dm}^2$$

**Correction :**

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$$

$\text{m}^2$		$\text{dm}^2$	
	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# Calculator :

$$36 \times 45 - 36 \times 44$$

**Correction :**

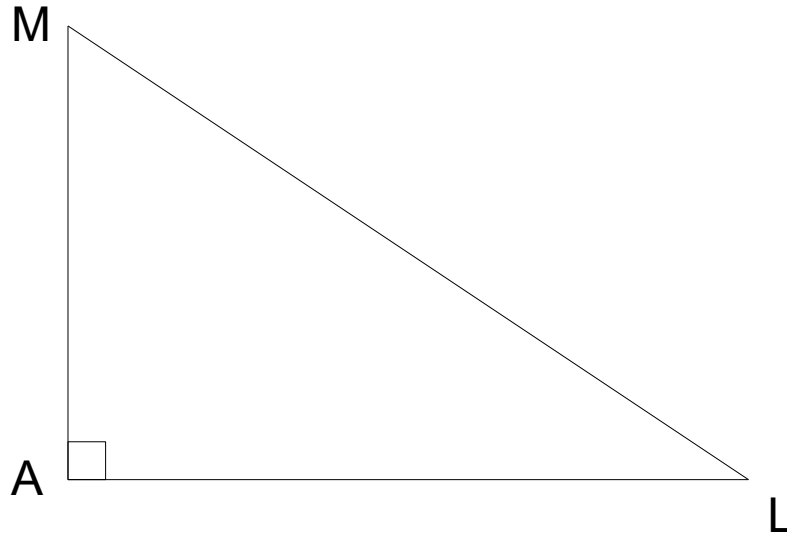
$$36 \times 45 - 36 \times 44$$

$$36 \times (45 - 44)$$

$$36 \times 1$$

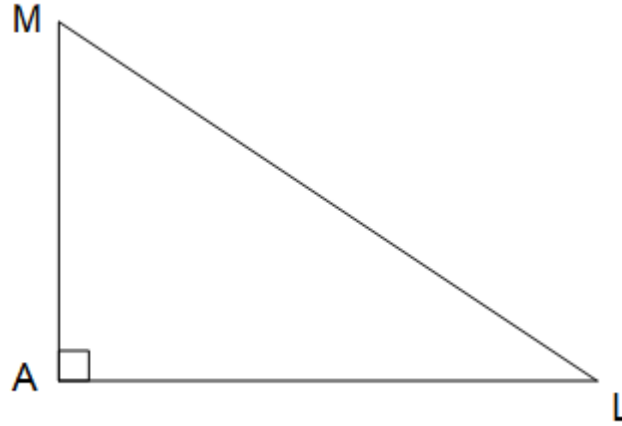
$$36$$

Voici un dessin codé à main levée.



**Donner l'égalité de Pythagore.**

# Correction :

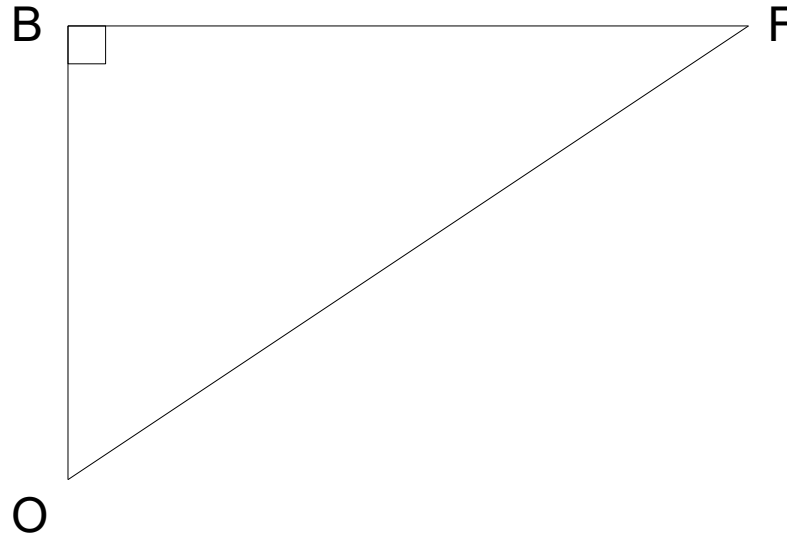


$$ML^2 = MA^2 + AL^2$$

C'est l'égalité de Pythagore.

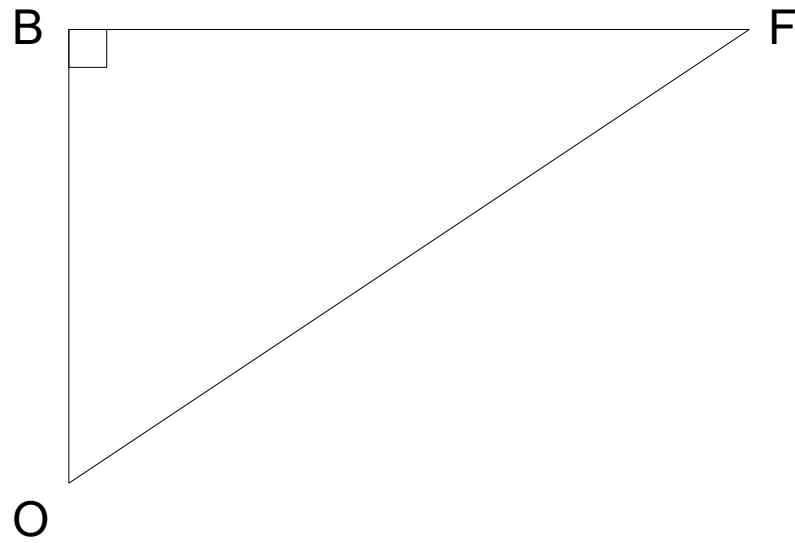


Voici un dessin codé à main levée.



**Donner l'égalité de Pythagore.**

**Correction :**



$$OF^2 = OB^2 + BF^2$$

C'est l'égalité de Pythagore.