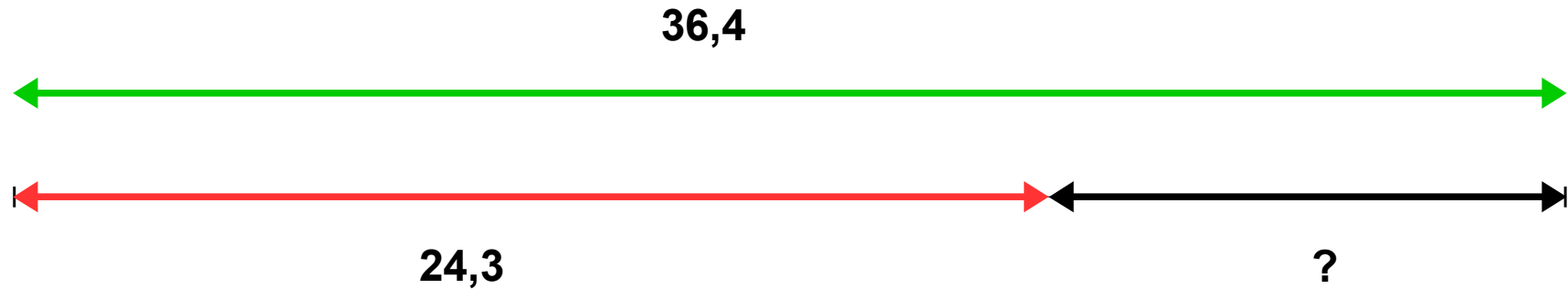


**La somme de deux nombres vaut 36,4.**

**L'un deux est égal à 24,3.**

**Quel est le second ?**

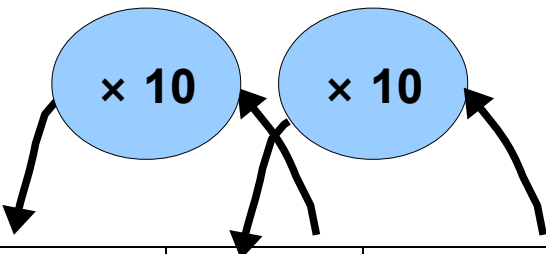
# Correction :



**Le second nombre est égal à :**  
 **$36,4 - 24,3 = 12,1.$**

**Quel est le nombre dix fois  
plus grand que 1,7 ?**

# Correction :

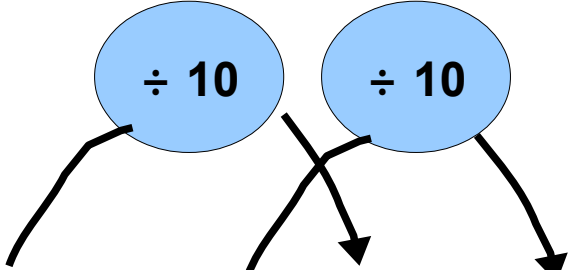


Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					1	7		

**Le nombre dix fois plus grand que 1,7 est 17.**

**Quel est le nombre dix fois  
plus petit que 1,7 ?**

# Correction :



Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					1	7		

**Le nombre dix fois plus petit que 1,7 est 0,17.**

**Un jardinier a planté des tulipes  
dans un jardin public.**

**Il y a 25 rangées de 16 tulipes.**

**Combien a-t-il planté de tulipes ?**

# Correction :

$$25 \times 16 = 400$$

$$25 \times 4 = 100$$

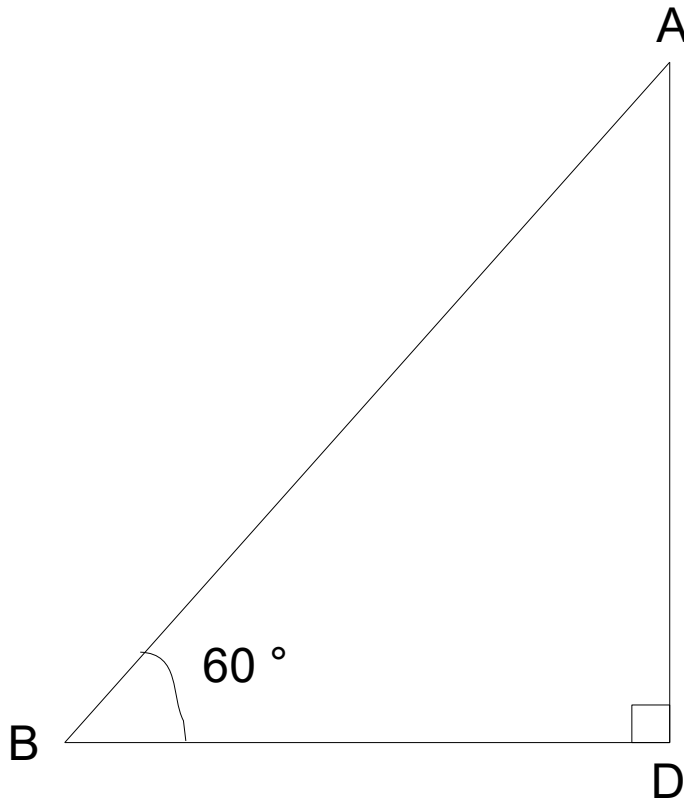
$$25 \times 8 = 200$$

$$25 \times 16 = 400$$

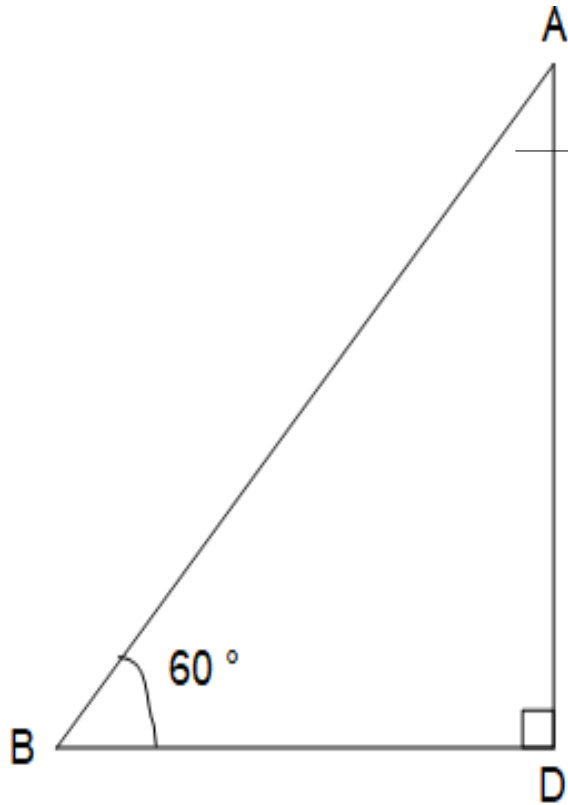
**Le jardinier a planté 400 tulipes.**



Quelle est la mesure de l'angle  $\widehat{DAB}$  ?



# Correction :



$$\begin{aligned} &\rightarrow 180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 180^\circ - 150^\circ \\ &= 30^\circ \end{aligned}$$

La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à  $180^\circ$ .