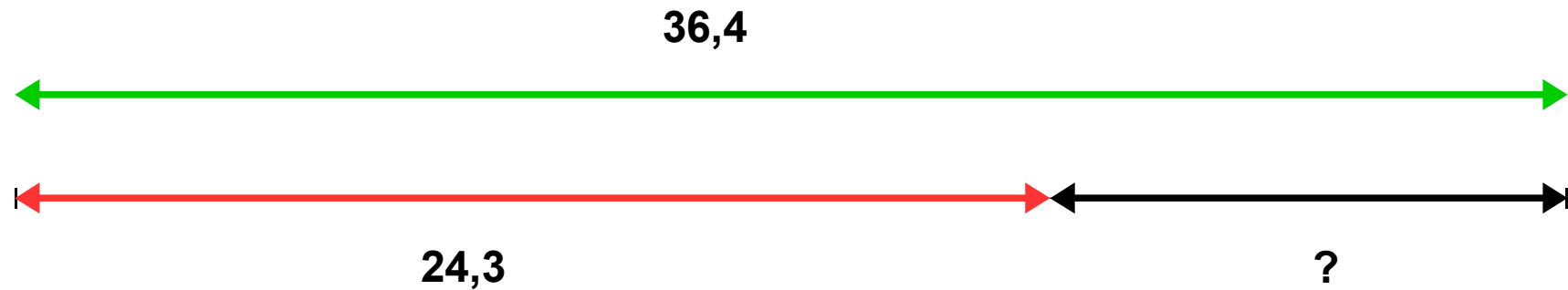


**La somme de deux nombres vaut 36,4.
L'un deux est égal à 24,3.**

Quel est le second ?

Correction :

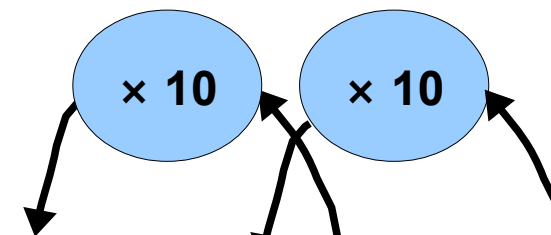


Le second nombre est égal à :

$$36,4 - 24,3 = 12,1.$$

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

Correction :

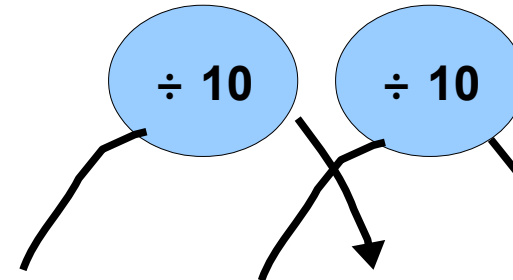


Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					1	7		

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**.

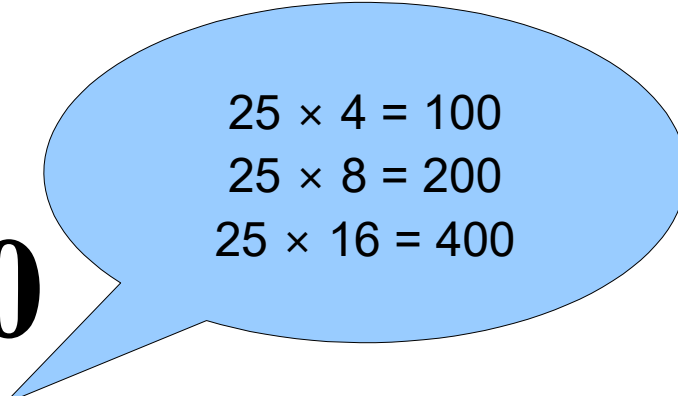
**Un jardinier a planté des tulipes
dans un jardin public.**

Il y a 25 rangées de 16 tulipes.

Combien a-t-il planté de tulipes ?

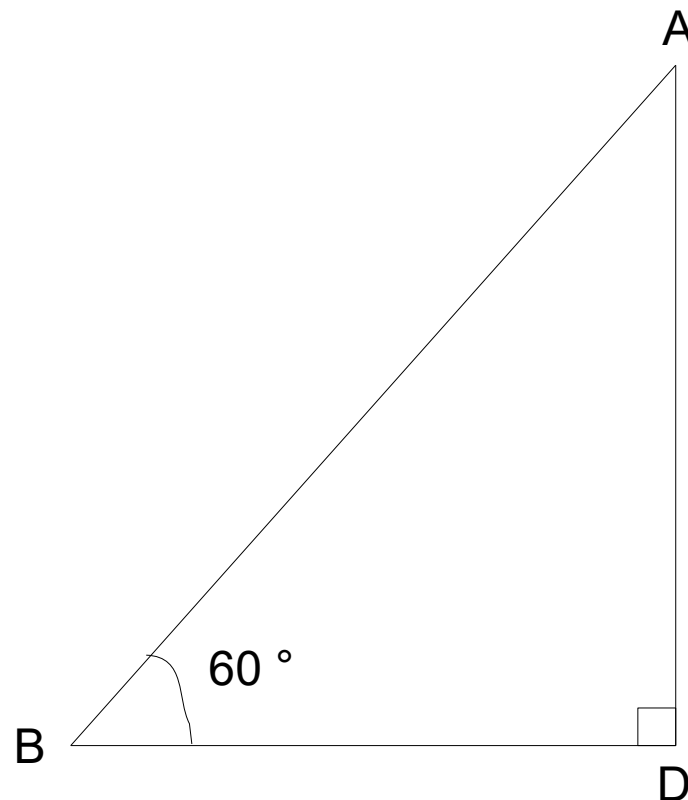
Correction :

$$25 \times 16 = 400$$

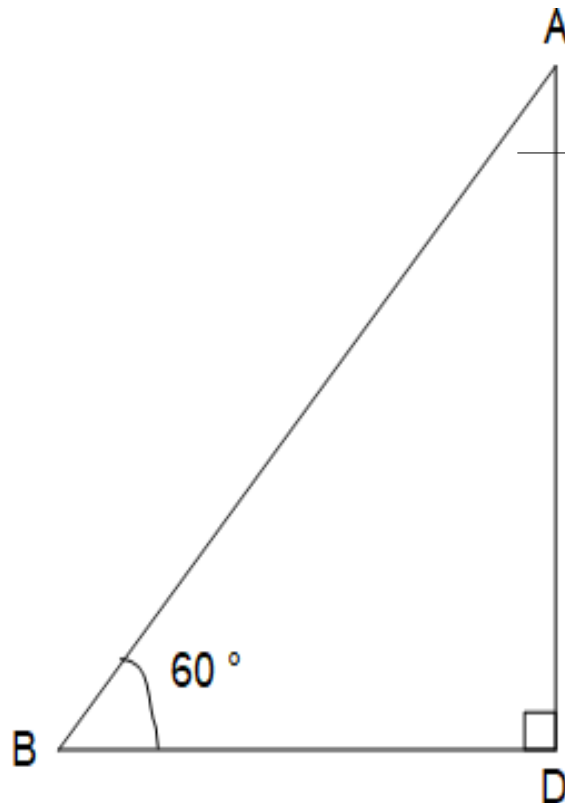

$$25 \times 4 = 100$$
$$25 \times 8 = 200$$
$$25 \times 16 = 400$$

Le jardinier a planté 400 tulipes.

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



Correction :



$$\rightarrow 180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 180^\circ - 150^\circ \\ = 30^\circ$$

La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180° .