

Solutions**Résultats**

1- La grande base réelle :

$$12 \text{ mm} \times 2\,000 = 24\,000 \text{ mm}$$

ou 24 m

2- La petite base réelle :

$$8 \text{ mm} \times 2\,000 = 16\,000 \text{ mm}$$

ou 16 m

3- La hauteur réelle :

$$14 \text{ mm} \times 2\,000 = 28\,000 \text{ mm}$$

ou 28 m

4- La somme des bases :

$$24 \text{ m} + 16 \text{ m} = 40 \text{ m}$$

5- L'aire du terrain :

$$(40 \text{ m} \times 28 \text{ m}) : 2 = 560 \text{ m}^2$$

ou 5,6 ares

$$\text{Ou bien: } ((24\text{m} + 16\text{m}) \times 28\text{m}) : 2 = 560 \text{ m}^2$$

ou 5,6 ares

6- Le prix du terrain :

$$350\,000 \text{ F} \times 5,6 = 1\,960\,000 \text{ F}$$

7- Les frais de régularisation :

$$(1\,960\,000 \text{ F} \times 20) : 100 = 392\,000 \text{ F}$$

8- Le prix de revient du terrain :

$$1\,960\,000 \text{ F} + 392\,000 \text{ F} = 2\,352\,000 \text{ F}$$

9- Le montant du premier versement :

$$2\,352\,000 \text{ F} : 2 = 1\,176\,000 \text{ F}$$

10 - Le montant de la majoration ou intérêt annuel :

$$(1\,176\,000 \text{ F} \times 6) : 100 = 70\,560 \text{ F}$$

11 - Le montant du deuxième versement :

$$1\,176\,000 \text{ F} + 70\,560 \text{ F} = 1\,246\,560 \text{ F}$$

12 - Représentation du terrain

[► Retour](#)

{jcomments on}