

GRAMMAIRE

Donne la nature et la fonction de ce qui est souligné.

Mon jeune chien a disparu ! En revenant de l'école, je l'ai cherché mais rien. Le portillon du jardin était ouvert.
J'ai appelé les voisins. Ils ont participé aux recherches, en vain...
Ce matin, un bruit discret m'a réveillé : mon chien grattait la porte de la maison.

jeune : **adjectif**

épithète du nom « chien »

l' : **pronom qui remplace « mon jeune chien »**

COD du verbe « chercher »

du jardin : **groupe nominal prépositionnel**

complément du nom « portillon »

ouvert : **adjectif**

attribut du sujet « le portillon du jardin »

les voisins : **groupe nominal**

COD du verbe « appeler »

aux recherches : **groupe nominal prépositionnel**

COI du verbe « participer »

ce matin : **groupe nominal**

CC de temps

discret : **adjectif**

épithète du nom « bruit »

mon chien : **groupe nominal**

sujet du verbe « gratter »

de la maison : **groupe nominal prépositionnel**

complément du nom « porte »

Mathématiques

Le tableau :

Rectangle	Longueur	Largeur	Périmètre	Aire
1	6 m	3 m	18 m	18 m²
2	15 cm	6 cm	42 cm	90 cm²
3	9 dm	5 dm	28 dm	45 dm ²
4	12,5 cm	6 cm	37 cm	75 cm²

Le problème :

Si on avait simplement la surface du terrain à calculer, il suffirait de multiplier la longueur par la largeur sauf que sur tout le tour du terrain, il y a une bande de 2,5 m. La longueur devient donc $105\text{ m} + 2,5\text{ m} + 2,5\text{ m} = 110\text{ m}$

La largeur vaut alors $68\text{ m} + 2,5\text{ m} + 2,5\text{ m} = 73\text{ m}$

Il suffit $110 \times 73 = 8030\text{ m}^2$

La surface est donc de 8030 m^2 .