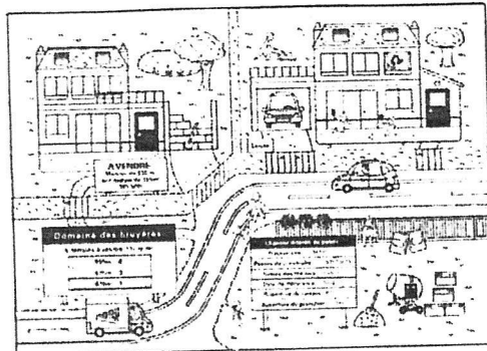


Le lotissement Niveau 2



■ Complète :

Au Domaine des bruyères, huit terrains étaient à vendre au prix de 13 € le mètre carré. Trois / 3 terrains ont été vendus. Deux / 2 maisons sont construites et un terrain est occupé par un chantier

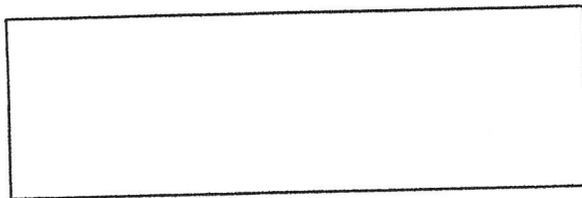
interdit au public. La maison louée a été construite sur un terrain de la même surface que la maison à vendre : 425 mètres carrés.

Le panneau doit être modifié. Il reste 5 terrains à vendre à 13 € le m² : 4 de 330 m², 1 de 425 m² et 0 de 610 m².

■ Réponds aux questions :

- Pourquoi la famille Lemarou est-elle autorisée à construire une maison sur le terrain qu'elle a acheté ? Parce qu'on lui a délivré le permis de construire.
- Quel est le prix du terrain de la famille Lemarou ? 7930 €
- Quel est en lettres le nombre de permis de construire qu'il reste à délivrer pour obtenir le permis n°300000000 ? :
deux millions cent-soixante-dix-sept mille neuf-cent-quatre-vingt-un

■ Dessine la piscine de 8 m de longueur et 2,5 m de largeur que la famille Lemarou va faire installer dans son jardin. (échelle : 1 m = 1 cm)



La piscine est un rectangle de 8 cm de longueur et 2,5 cm de largeur.

■ Calcule en suivant les étapes.

La superficie du jardin après l'installation de la piscine.

- Étape 1 : je calcule la surface du jardin sans la piscine : 497 m²

Opération : 610 - 113 = 497

- Étape 2 : je calcule la surface de la piscine : 20 m²

Formule : L x l - Opération : 8 x 2,5 = 20

- Étape 3 : je trouve la réponse : 477 m²

Opération : 497 - 20 = 477

Le volume d'eau dans la piscine qui a une hauteur de 4 m.

- Étape 1 : j'écris la formule du calcul du volume pour la piscine qui a la forme d'un pavé droit : L x l x h

- Étape 2 : je trouve la réponse : 80 m³

Opération : 2,5 x 4 = 80