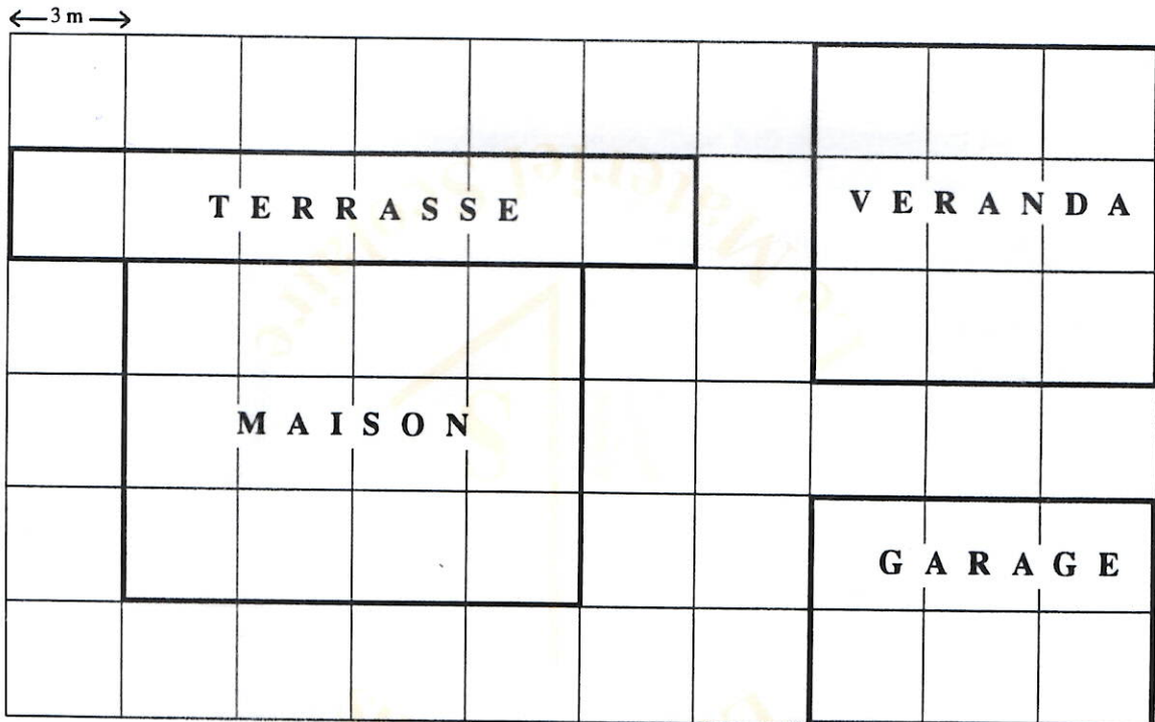


MESURES

Compétence : maîtriser la notion d'aire et connaître les unités les plus courantes.

Objectif opérationnel : calculer l'aire de carrés et de rectangles.

1,5 cm sur le plan représente : 3 m.



● Trouve les dimensions puis l'aire de :

La terrasse : L (m) _____ l (m) _____ aire (m²) _____

La maison : L (m) _____ l (m) _____ aire (m²) _____

Le garage : L (m) _____ l (m) _____ aire (m²) _____

La véranda : L (m) _____ aire (m²) _____

● La surface de terrain non bâtie doit être semée en pelouse.

Quelle est l'aire de cette pelouse ?

MATHEMATIQUES

Niveau 2

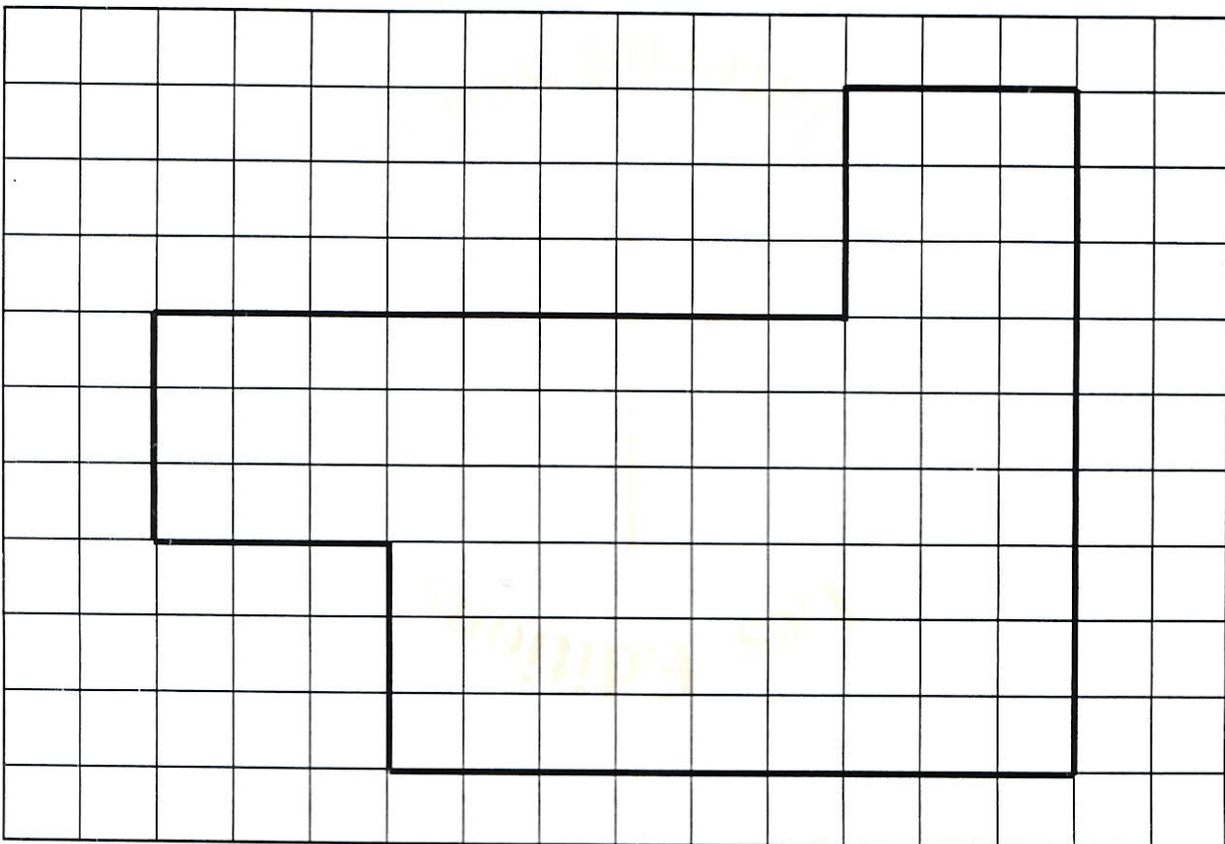
MESURES

Compétence : maîtriser la notion d'aire et connaître les unités les plus courantes.

Objectif opérationnel : calculer l'aire de carrés et de rectangles.

La municipalité de Grandville vend ce terrain viabilisé à ~~30480~~ 30480 le m².

Sur le plan 1 cm représente 5 mètres



● Combien coûtera ce terrain à son acheteur ?
