

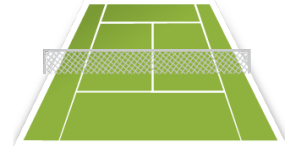
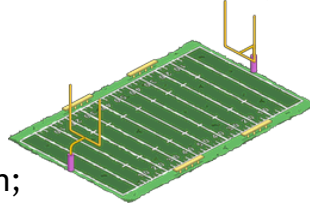
## Nouvelle école<sup>1</sup>

Il y a une nouvelle école près de chez toi, sa surface mesure 11 000 m<sup>2</sup>.

L'école est construite sur un terrain qui mesure 200m par 130m.

Sur le terrain de l'école, il y a :

- Un terrain de football qui mesure 100m par 75m;
- Deux terrains de tennis qui mesurent 15m x 27,5m chacun;
- Un stationnement pour 30 voitures.



Tous les aménagements (école, terrains de jeux, stationnement) doivent être au moins à 12,5 mètres des limites du terrain de l'école.

Les espaces non-occupés seront des espaces verts (arbres, herbe, buissons).



### Consignes

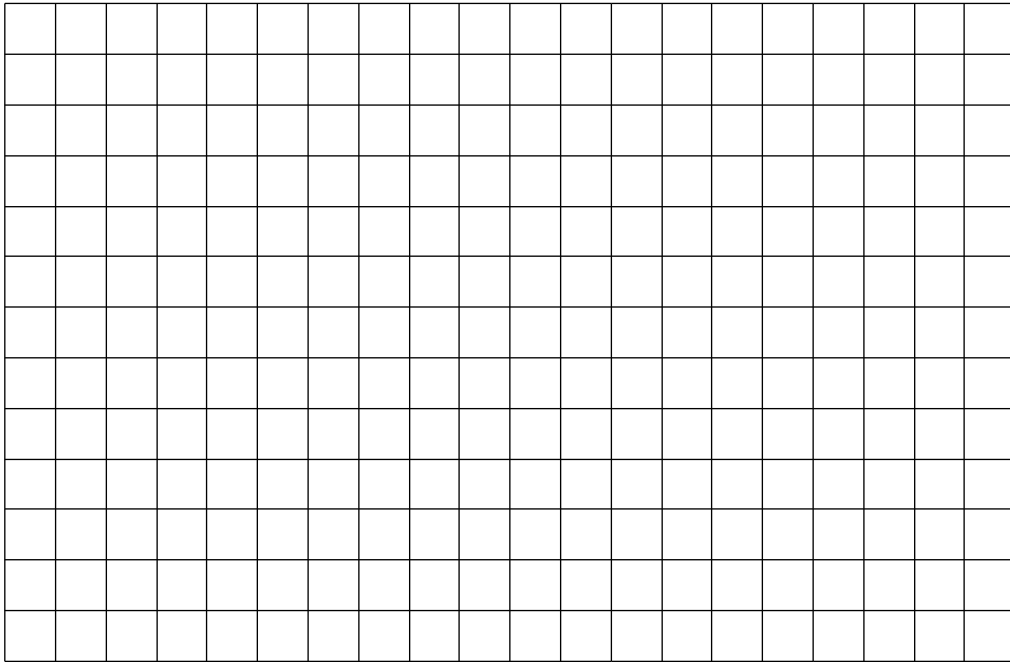
Dessine le terrain de cette nouvelle école sur le plan quadrillé ;

Chaque carré du plan représente 10m x 10m.

---

<sup>1</sup> Traduit et adapté de <http://www.peterliljedahl.com/teachers/numeracy-tasks>

# Plan de l'école



Si nécessaire...

