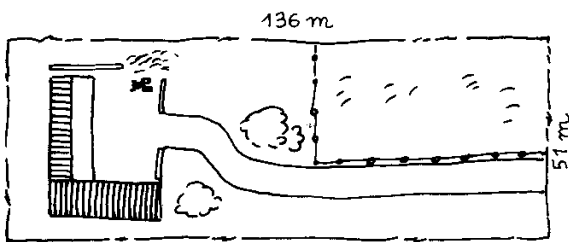
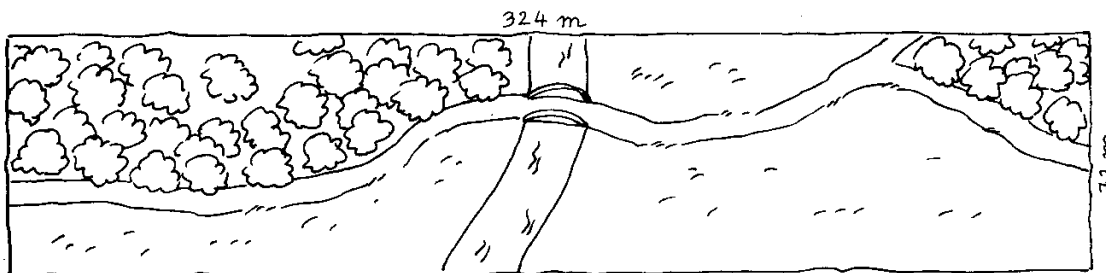
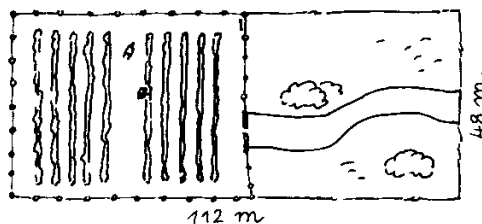


3. Calcule le contour des terrains suivants.



périmètre:.....

périmètre:.....



périmètre:.....

Tes calculs :

4. Parmi les situations ci-dessous, entoure celles qui représentent des grandeurs proportionnelles.

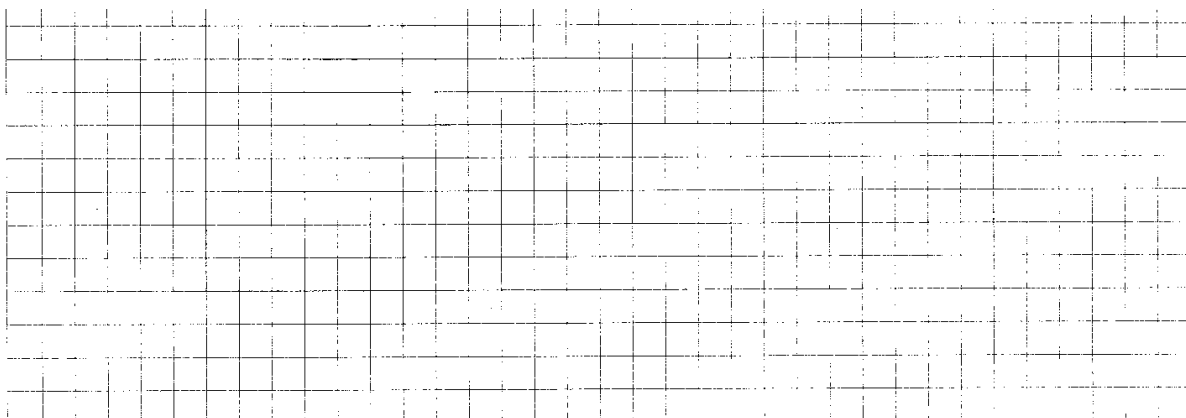
- J'ai couru 15 km en une heure.
- Margot a grandi de 5 cm en un an.
- Il a payé 4 euros pour 5 pommes.
- Il me faut 1 oeuf par personne pour faire de la mousse au chocolat.

5. Voici les ingrédients qu'il faut pour faire un cake aux noix. Calcule ce qu'il faut pour faire un cake pour 24 personnes.

Pour 6 personnes : 100 g de sucre - 150 g de farine - 100 g de beurre ramolli - 3 œufs - 1/2 sachet de levure - 3 cuillères à soupe de miel - 200 g de noix décortiquées

Pour 24 personnes :

6. Dessine trois rectangles différents qui recouvriront 24 carrés.



Colorie celui qui a le plus petit périmètre.

7. Marc a acheté 15 cartes à 0,20 € pièce.

Il a revendu son paquet à 3,50 €.

A ton avis, sans résoudre le calcul. Coche la bonne affirmation.

- Il a récupéré exactement son argent.
- Il a perdu de l'argent.
- Il a gagné de l'argent.

Maintenant, fais tes calculs :

Es-tu toujours d'accord avec ce que tu avais répondu ? **Entoure** ta réponse.

Oui – Non

Si tu as entouré non, tu peux changer d'avis. **Coche** ta nouvelle réponse.

- Il a récupéré exactement son argent.
- Il a perdu de l'argent.
- Il a gagné de l'argent.