## Exercice: étude d'une vente

Une entreprise vend du grain à des agriculteurs. On cherche à faire une étude de son bénéfice quotidien.

Si l'entreprise produit x tonnes de grain, cela lui coûte

Si l'entreprise vend x tonnes de grain, cela lui rapporte

$$C(x) = 50x + 500$$
€

$$R(x) = 110x - x^2 \in$$

On suppose que tout ce qui est produit est vendu.

- 1. D'où peut venir le + 500 dans la formule de C(x)?
- 2. Donner la formule du bénéfice B(x):
- 3. On cherche à présent à savoir si l'entreprise réalise bel et bien un bénéfice.

Si l'entreprise ne produit et ne vend pas de grain, quel est son bénéfice? .....

4. Si l'entreprise produit et vend 20 tonnes de grain, quel est son bénéfice? .....

Ainsi l'entreprise commence à faire un bénéfice entre ..... et ..... tonnes.

5. Montrer que B(x) = -(x - 10)(x - 50):

- 6. Résoudre l'équation  $x_1 10 = 0$  ..... Quelle est alors la valeur de  $B(x_1)$ ? ......
- 7. À partir de combien de tonnes l'entreprise commence-t'elle à faire du bénéfice?

## Exercice: étude d'une vente

Une entreprise vend du grain à des agriculteurs. On cherche à faire une étude de son bénéfice quotidien.

Si l'entreprise produit x tonnes de grain, cela lui coûte

$$C(x) = 50x + 500$$
€

Si l'entreprise vend x tonnes de grain, cela lui rapporte

$$R(x) = 110x - x^2 \in$$

On suppose que tout ce qui est produit est vendu.

- 1. D'où peut venir le + 500 dans la formule de C(x)?
- 2. Donner la formule du bénéfice B(x):
- 3. On cherche à présent à savoir si l'entreprise réalise bel et bien un bénéfice.

Si l'entreprise ne produit et ne vend pas de grain, quel est son bénéfice? .....

4. Si l'entreprise produit et vend 20 tonnes de grain, quel est son bénéfice? .....

Ainsi l'entreprise commence à faire un bénéfice entre ..... et ..... tonnes.

5. Montrer que B(x) = -(x - 10)(x - 50):

6. Résoudre l'équation  $x_1 - 10 = 0$  .....

Quelle est alors la valeur de  $B(x_1)$ ? ......

7. À partir de combien de tonnes l'entreprise commence-t'elle à faire du bénéfice?