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 \boldsymbol{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)?

 Il peut par exemple venir du salaire des employés, ou de la maintenance d'une machine.
- 2. Donner la formule du bénéfice B(x):

$$B(x) = -x^2 + 60x - 500$$

- 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? -100€
- 4. Si l'entreprise produit et vend 20 tonnes de grain, quel est son bénéfice? 300€
 - Ainsi l'entreprise commence à faire un bénéfice entre 0 et 20 tonnes.
- 5. Montrer que B(x) = -(x 10)(x 50):

$$-(x-10)(x-50) = -(x^2 - 10x - 50x + 500)$$
$$= -x^2 + 60x - 500$$
$$= B(x)$$

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

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 \boldsymbol{x} tonnes de grain, cela lui coûte

Si l'entreprise vend \boldsymbol{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.

- D'où peut venir le + 500 dans la formule de C(x)?
 Il peut par exemple venir du salaire des employés, ou de la maintenance d'une machine.
- 2. Donner la formule du bénéfice B(x):

$$B(x) = -x^2 + 60x - 500$$

- 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? -100€
- 4. Si l'entreprise produit et vend 20 tonnes de grain, quel est son bénéfice? 300€
 - Ainsi l'entreprise commence à faire un bénéfice entre 0 et 20 tonnes.
- 5. Montrer que B(x) = -(x 10)(x 50):

$$-(x-10)(x-50) = -(x^2 - 10x - 50x + 500)$$
$$= -x^2 + 60x - 500$$
$$= B(x)$$

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