## Question 1

Le gain apporté par le responsable marketing de BrainStuffing pour ce carnet de commande sera de g(7) + g(0) = 75 + 25 = 100.

## Question 2

$$\forall t, 0 \le t \le T, m(0, t) = 0$$

## Question 3

$$\forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket, \forall t \in \llbracket 0, T \rrbracket, m(k,t) = \max(m(k-1,t-d(k))+g(k), m(k-1,t))) \quad \text{si} \qquad m(k-1,t)+g(k) > m(k-1,t)$$
 et 
$$d(k) \leq t$$
 sinon