## Corrigé du devoir surveillé n°2

## EXERCICE 1

- 1. L'image de 7 par f est 2,6 environ.
- 2. L'antécédent de 1 par f est 5,2 environ
- 3. Tableau de variations:

x	1	2	8
f(x)	0	-1	3.5

4. Tableau de signe:

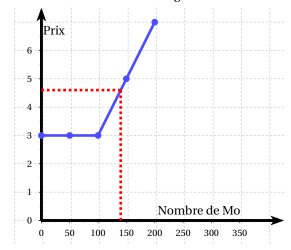
x	1		4		8
f(x)	0	-	0	+	

## EXERCICE 2

- 1. Lorsqu'on télécharge 50 Mo, on paye 3 €.
  - Lorsqu'on télécharge 150 Mo, les 100 premiers coûtent 3 €; et les 50 suivants coûtent 50 × 0,04 = 2 €. On paye donc au total 3+2=5 €.
- 2. On complète le tableau de valeurs :

Nombre de Mo	0	50	100	150	200
Prix à payer	3	3	3	5	7

3. On construit la courbe qui donne le prix payé en fonction du nombre de Mo téléchargés :



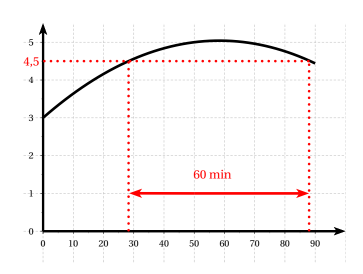
4. J'ai payé 4,60 €, donc 3 + 1,60 €. J'ai donc téléchargé 1,60 ÷ 0,04 = 40 Mo au-delà du 100e. Autrement dit, j'ai téléchargé 140 Mo (voir pointillés rouges).

## **EXERCICE 3**

1. On compléte les deux colonnes manquantes :

х	<i>x</i> 0	
f(x)	3	4,84

2. On construit le graphique:



3. Tableau de variations:

x	0	60	90
f(x)	3	5.04	4.44

- 4. La concentration d'insuline est maximale après 60 min.
- 5. La concentration d'insuline est supérieure à 4,5 pendant 60 min (pointillés rouges).