

# ÉTUDE DE MARCHÉ POUR L'ACHAT DE POTS DE MIEL

Le collège nous demande de faire une étude de marché pour savoir quel type de pot de miel commander pour la classe développement durable.

Ces prix sont issus du site <https://www.apiculture.net/60-emballage>

Produit	Contenance	Quantité	Prix (en euros)	Prix à l'unité (en euros)
  12 pots verre 250g (212 ml) avec couvercle TO 63	250 g	12	6,50	
  35 pots verre droits 125g (106 ml) avec couvercle TO 48	125 g	35		0,44

1) Remplis le tableau. Écris tes calculs, ci-dessous, ainsi que les phrases-réponse.

a- Quel est le prix à l'unité d'un pot de 250g ?

---



---

b- A partir du prix à l'unité, calcule le prix du lot de 35 pots de 125g.

---



---

2) Le collège devrait récolter la première année 70 kg de miel.

En sachant que :  $1\text{kg} = 8 \times 125\text{g}$

a- Combien de pots de 125g doit-on acheter pour obtenir pour 1kg? ... Pour 70 kg? ...

---



---



---



---

En sachant que :  $250\text{g} = 2 \times 125\text{g}$

b- Combien de pots de 250g doit-on acheter pour obtenir pour 1kg ? ... Pour 70 kg ?

---

---

---

---

3) Quel serait le prix de chaque commande pour 70 kg ?

a- Pour des pots de 125g :

---

---

b- Pour des pots de 250g :

---

---

4) Conclusion :

Quel type de pots serait-il plus rentable d'acheter pour le collègue ?

---

---

A venir :

Nous travaillerons, dans une deuxième partie, sur **le rendement en fonction du prix de vente** d'un pot de miel puis pour une vente de 70 kg de miel.

Dans un troisième temps, nous effectuerons une **analyse de marché** en proposant un questionnaire en direction des parents, qui pourrait être diffusé sur OZE.

---

---

---

---