1. **Stock final inférieur au stock initial** : valeurs d’acquisition ex (3400, 3100 et 3000) au crédit et variations de stock 609 en débit
2. **Stock final supérieur au stock initial** : valeurs d’acquisition ex (3400,3100) au débit et variations de stock609 en crédit
3. **Produits à reporter** : Loyer reçu semestriel donc 4930 produits à reporter au crédit et 7490 produits d’exploitation divers au débit
4. **Produits à recevoir :** 4040 débits, 7000 en crédit montant de base
5. **Charge à imputer** : Facture envoyer tard donc charge à imputer = 4920 charge à imputer au débit et 612 fournitures faites à l’entreprise en crédit
6. **Charge à reporter :** 4900 charges à reporter débit et le compte concerner ex (6140,6141…) crédits
7. **Amortissements :** 630 dotations aux amortissements en débit classe 2 amortissement actés crédit
8. **Perdre de sa valeur** : (6308, 6309) en débit et 2209 au crédit
9. **Grosse réparation :** 6360 en débit et 1620 en crédit
10. **Créance douteuse l’entreprise** a + l’entreprise b dans 4070 au débit et 4000 clients en crédit  
    - 6340 débits 4090 l’entreprise a et 4091 de l’entreprise b=
11. **Dotations aux réductions sur stock**6310 au débit et 3190 au crédit
12. **Corriger une erreur :** faire le contraire de l’opération
13. **Différence de caisse**: la différencemoins dans la caisse **mais plus dans l’inventaire ou l’inverse**
14. **Reclacement des dettes :** le compte ex (1730,5500) au débit ou crédit et 4230 au crédit
15. **Conjoncture économique :** (3090, 3190, 3390, 3490) en crédits et 6310 dotation valeur stock en débit
16. **Emprunt :** 1730 etab crédit en débit 4230 etab crédit en débit écrire avant le remboursement ex (2800 de remboursement
17. **Travaux de peinture pour un client :** 4040 produits à recevoir en débit et 7070 Prestation de service en crédit
18. **Octroyer un prêt : 4910 débit 7510 crédit**

Exercices

Exercices sur l’élasticité :

1)

* Un boulanger a constaté que quand le PV du pain passe de 1.25 € à 1.32 €, ses ventes journalières diminuent de 78 à 68 unités.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* un gérant de magasin d'articles scolaires décide d'augmenter ses recettes. Il a le choix entre:

- augmenter le PV des classeurs de 15%

- augmenter le PV des cartouches de 15%

- augmenter le PV des cahiers de 25%

Il sait de plus:

- Pour les classeurs de 7,00 Euros/p, la demande est de 800u

et Ed/p = -0,7

- Pour les cartouches de 1,25 Euros/p, la demande est de 1200 u

et Ed/p = -0,5

- Pour les plumiers de 3,5 Euros/p , la demande est de 600u

et Ed/p = -3

Après avoir déterminé la recette avant et après l'augmentation, déterminez la solution que le gérant va choisir.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Le prix de vente de l'essence passe de 0.35 € à 0.75 € et on constate que la demande d'essence diminue de 25%. Calculez l'élasticité de la demande par rapport au prix.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Un 'tour opérator' constate que lorsque le prix d'un voyage en Espagne passe de 500 € à 620 €, le nombre de clients passe de 5.200 à 3.000.

Calculez l'élasticité de la demande par rapport au prix.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* On constate que lorsque le revenu augmente de 15%, les quantités demandées de beurre passent de 9.000 à 13.000 tonnes. Calculez l'élasticité de la demande par rapport au revenu qu'implique cette modification.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* On constate que lorsque le prix du beurre passe de 1.20 à 1.35 Euros, les quantités demandées de beurre diminuent de 10.000 à 6.000 tonnes. Calculez l'élasticité de la demande par rapport au prix qu'implique cette modification.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Si l'élasticité de la demande de raisins au prix du raisin est de -2, de combien doit baisser le prix pour que la quantité demandée augmente de 20% ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Si l'élasticité de la demande de bananes au prix des bananes est de -1,5, quel est l'effet quantitatif d'une hausse de prix de 5% ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Quel est l'effet sur la demande de gaz d'une hausse du prix du pétrole de 15% sachant que l'élasticité croisée de la demande de gaz au prix du pétrole est de 0,55?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* On a remarqué que lorsque le prix des postes de TV plasma a diminué de 980.00 à 750.00 Euros, les quantités demandées (dans un pays) sont passées de 150.000 à 230.000.

Recherchez l'élasticité de la demande par rapport au prix en ce qui concerne les postes de TV couleur.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Exercice sur le seuil de rentabilité : (refaire les exercices du cours)

Détermine arithmétiquement et graphiquement le SR selon la méthode du chiffre d’affaires et de la marge sur coût variable. Fais apparaître tous les calculs et toutes les formules.

Bon travail

CF : 10.000 € CV : 5,00 € l’unité

PVu 10,00 € Production : 3000 unités