

Evaluation MP4 : Les outils de gestion commerciale

Nom : Prénom : Classe :

Date :

Exercice 1 /7pts
 Complète le tableau ci-dessous :

	<i>Prix d'achat</i>	<i>Frais fonct.</i>	<i>Prix revient</i>	<i>Bénéfice</i>	<i>Val. ajoutée</i>	<i>Prix vente</i>
1	350,00	75,00				850,00
2	100,00		150,00	180,00		
3				120,00	124,00	154,00
4		1000,00	4000,00		1800,00	
5		200,00			400,00	1100,00

Exercice 2 /2pts

Lors d'une « semaine promotionnelle », un grand magasin de bricolage propose à la vente 2000 échelles.
 Après 3 jours de vente, le gérant déclare : « il ne reste plus que 748 échelles » et « sur ces trois premiers jours, la vente des échelles a permis de réaliser un chiffre d'affaires s'élevant à 123 948 € ».

- 1) Quel est le prix unitaire d'une échelle ?
- 2) Quel est le chiffre d'affaires total réalisé en supposant que toutes les échelles ont été vendues ?

Exercice 3 /3pts

Un commerçant achète une marchandise 1500,00.

Il doit payer des frais, par unité:

transport: 100,00;
 personnel: 180,00;
 location: 110,00;
 chauffage: 30,00;
 divers:150,00.

- 1) Quel sera son prix de vente s'il souhaite un bénéfice de 1000,00?
- 2) Quel est son prix de revient?
- 3) Quel serait son bénéfice (ou sa perte) s'il vendait à 3500,00?

Exercice 4

/3pts

Dupont transforme une matière première X, avant de la vendre.
Il en vend 100 000 d'unités par an.

Prix d'achat: 5,00 euros/pièce;
Main d'œuvre: 80 000,00 par an;
Camionnette: 9 000,00 (et on la garde 5 ans);
Machines: 30 000,00 (et on les garde 3 ans);
Bâtiment: 500 000,00 payable en 20 ans;
Factures énergie: 100 000,00 par an;
Publicité: 90 000,00 par an;
Divers: 50 000,00 par an.

- 1) Quel est le prix de revient pour une unité?
- 2) A quel prix faudra-t-il vendre pour faire 15 % de bénéfice?
- 3) Quel serait le prix de revient si Romuald produisait 10 000 unités par an? Conclusion?

Exercice 5

5/pts

Un libraire négocie l'achat d'un lot de bandes dessinées pour un montant de 610 €. Son fournisseur lui accorde deux remises successives, la première de 5 % et la seconde d'un montant de 11,59 €. Les frais de transport représentent 4 % du prix d'achat net.

Les résultats seront arrondis au centime d'euro.

- 1) Calculer le prix d'achat net du lot et le pourcentage de la seconde remise.
- 2) Calculer le coût d'achat du lot
- 3) Le prix de vente hors taxe s'élève à 1 181,26 €.
 - a) Calculer le montant de la marge brute.
 - b) En déduire le taux de marque.
- 4) Le prix de vente toutes taxes comprises s'élève à 1 243,23 €. Calculer le taux de TVA.