

**EXERCICE 1**

1- Un article a coûté 40 000 FCFA. Je veux le revendre en obtenant une marge de 35% sur le prix de vente.



☞ Déterminer le prix de vente.

2- Monsieur Kouamé achète un article dont le coût s'élève à 25 000F. Il applique un taux de marge brute de 50%.

☞ Déterminer la marge brute et le prix de vente de l'article.



**EXERCICE 2**

Le supermarché AMIGO est situé dans la commune de Cocody et fait le bilan de quatre références de son point de vente. Les résultats sont présentés dans le tableau ci-dessous :

PRODUITS	RIX DE VENTE HT	RIX D'ACHAT HT	QUANTITES VENDUES	STOCK MOYEN
Parfum	8 000	6 500	200	70
Vin	5 000	3 500	75	20
Chaussure	25 000	19 500	75	35
Sac de riz 50 KG	17 000	15 700	110	95

 **TRAVAIL A FAIRE**

1. Calculer la marge brute, le taux de marque, le taux de marge et le bénéfice brut pour chaque produit ;
2. Calculer le coefficient de rotation pour chaque produit ;
3. Calculer pour chaque produit le chiffre d'affaires réalisé par le supermarché
4. Notons dans le supermarché AMIGO, 800 clients y sont entrés, 250 clients sont passés dans le rayon spiritueux, 110 clients se sont arrêtés devant ce rayon et 90 ont tenu en main une bouteille de vin.



☞ Déterminer l'indice d'attention, de manipulation, d'acquisition, de passage.

*NB : Présenter les résultats de la question 1, 2 et 3 dans un tableau en présentant un exemple de calcul pour chaque question.*