

LES EXERCICES DU GROUPE N°1 :

Exercice n°1 : Décision de remise commerciale

Dans ses boutiques situées à Natitingou, Rose décide d'accorder une remise selon les montants d'achat.

Enoncé

Ecrivez un algorithme qui lit les montants d'achat :

- Si le montant est supérieur à cent mille francs, accorder une remise de dix pourcents.
- Sinon, afficher le montant final à payer.

Exercice n°3 : Recrutement

Une entreprise de la place recrute uniquement les candidats ayant trois ans d'expérience professionnelle et un diplôme de licence au moins.

Enoncé

Ecris un algorithme qui aura la possibilité de lire le diplôme ou l'expérience des candidats puis afficher "admis" ou "refuser" selon le cas.

Exercice n°5 : Commande de repas au restaurant de la FAST

Le restaurant de la FAST-Nati offre un dessert gratuit pour certaines commandes.

Enoncé

Lire le montant de la commande.

- Si le montant est supérieur à mille cinq cent francs, offrir un dessert.
- Sinon, facturer normalement.

Afficher le message correspondant.