

Serie d'exercice N°2

Finalités de la gestion

Exercice 01 :

Barrez la réponse fautive dans le tableau suivant :

Finalités de gestion	réponse
Bien exploiter les ressources	Vrai / Faux
Gaspiller l'argent de poche	Vrai / Faux
Atteindre les objectifs fixés	Vrai / Faux
Gaspiller le temps	Vrai / Faux

Exercice 02 :

Taha demande à ses parents d'acheter un ordinateur. Son père propose d'épargner pendant 3 mois pour l'acheter au comptant et au moindre coût : 1 000 D.

Taha décide de diminuer ses dépenses personnelles (Coiffeur, CD, cafés, excursions...). Sa mère lui promet de participer avec un montant égal au double de son épargne à condition qu'il soit plus sérieux dans ses études.

Au bout de 3 mois, Taha épargne 150 D. Le père ajoute le reste du prix.

Travail à faire :

1/ Quel est l'objectif de Taha ?

2/ Comment a-t-il exploité ses ressources pour atteindre son objectif ?

3/ Quelles sont donc les finalités de la gestion ?

4/ Combien le père paie-t-il ?

5/ Le taux de la TVA est 18 % et la remise est de 10 %. Calculez le prix brut de l'ordinateur (avant TVA et avant remise).

Exercice 03 :

Un commerçant dispose des informations suivantes au début de la semaine :

Avoir en banque 20 000 D

Avoir en caisse 5 000 D

Au cours de la semaine :

Recettes 7 500 D

Dépenses 1 800 D

Le commerçant trouve un terrain à un prix convenable : 30 000 D.

Travail à faire :

1/ Justifiez s'il peut acheter ce terrain à la fin de la semaine.

2/ Les frais sur achat sont de 5 % du prix. En outre, le commerçant doit laisser en caisse 2 000 D au minimum. Quelle solution proposez-vous ?

3/ Calculez le montant qui manque.

Correction :

EX 01

Finalités de gestion	réponse
Bien exploiter les ressources	Vrai
Gaspiller l'argent de poche	Faux
Atteindre les objectifs fixés	Vrai
Gaspiller le temps	Faux

EX 02

1. l'objectif de Taha est l'achat d'un ordinateur.
2. Il a exploité ses ressources d'une façon efficace (qui aboutit au bon résultat).
3. les finalités de la gestion sont : l'exploitation des ressources d'une façon efficace et la réalisation des objectifs.
4. $1000 - (150+300) = 550 \text{ D}$
5. $B \times 0,9 \times 1,18 = 1000 \rightarrow B = 1000 / (0,9 \times 1,18) \rightarrow B = 941,619 \text{ D}$

EX 03

1. avoir d'argent = $20\ 000 + 5\ 000 + 7\ 500 - 1\ 800 = 30\ 700 \text{ D}$. Donc il peut acheter ce terrain.
2. Si on va retrancher 2000 D et les frais sur achat l'argent ne suffit pas pour l'achat. Je propose que ce commerçant emprunte le reste ou vend quelques biens.
3. $30\ 000 \times 5\% = 1\ 500 \text{ D} \rightarrow \text{Coût du terrain} = 1\ 500 + 30\ 000 = 31\ 500 \text{ D}$ (ou $30\ 000 \times 1,05$)
Avoir d'argent = $30\ 700 - 2\ 000 = 28\ 700 \text{ D} \rightarrow \text{manque} = 31\ 500 - 28\ 700 = 2\ 800 \text{ D}$

