

L'ENTREPRISE CENTRE DE DECISIONS

Serie 02 : Rôles de l'entreprise

Exercice n° 1

1/ indiquez pour chaque opération le rôle correspondant :

Opérations	Rôle économique	Rôle social
Production des biens et services		
Alimentation du marché		
Innovation		
Création des richesses		
Création des postes d'emploi		
Distribution des revenus		

2/ Donnez des exemples de revenus :

Exercice n° 2

L'entreprise « Industrie métallique » fabrique des pièces pour machines industrielles. En novembre, ses ventes sont de 900 000 D. Elle recrute en novembre 5 nouveaux ouvriers d'atelier. Leur salaire est payé au rendement (=par pièce).

Les pièces vendues ont nécessité :

Matières premières 70 000 D

Main d'œuvre 20 000 D

Autres frais 12 000 D

Du bénéfice réalisé, l'entreprise prélève 30 % impôt à l'Etat. Le reste sera affecté (réparti) ainsi : 10 % réserves et le reliquat (le reste) des dividendes (= bénéfices distribués).

Travail à faire :

1/ Indiquez pour chaque opération le rôle correspondant :

Opérations	Rôle économique	Rôle social
Production et vente des pièces		
Recrutement des ouvriers		
Versement de l'impôt à l'Etat		
Mise en réserve des bénéfices pour investissement		
Distribution des dividendes		
Paiement des salaires		

2/ Calculez le bénéfice réalisé, l'impôt, la réserve et le dividende.

.....

.....

.....

.....

Correction :

1.

Opérations	Rôle économique	Rôle social
Production des biens et services	X	
Alimentation du marché	X	
Innovation	X	
Création des richesses	X	
Création des postes d'emploi	X	X
Distribution des revenus		X

2. Exemples de revenus : salaires, impôts, dividendes, cotisations à la CNSS, intérêts, ...

Exercice 2

1.

Opérations	Rôle économique	Rôle social
Production et vente des pièces	X	
Recrutement des ouvriers	X	X
Versement de l'impôt à l'Etat		X
Mise en réserve des bénéfices pour investissement	X	
Distribution des dividendes		X
Païement des salaires		X

2. Bénéfice = $900\ 000 - (70\ 000 + 20\ 000 + 12\ 000) = 798\ 000\ \text{D}$
Impôt = $798\ 000 \times 0,3 = 239\ 400\ \text{D}$ Réserve = $(798\ 000 - 239\ 400) \times 0,1 = 55\ 860\ \text{D}$
Dividende = $798\ 000 - (239\ 400 + 55\ 860) = 502\ 740\ \text{D}$