

Fiche 2.2.1. - Facteurs de production et combinaison productive.

Exercice 1 :

Vous avez créé une entreprise de confiture. Listez ce dont vous avez besoin pour produire. Puis regroupez ces éléments dans des groupes homogènes.

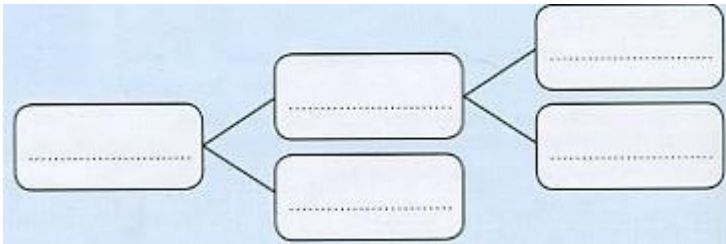
Exercice 2 :

Que sont les facteurs de production ?

Dans une entreprise, de nombreux biens participent à la fabrication d'autres biens. Certains biens sont immédiatement détruits ou transformés durant le processus de production ; il s'agit des consommations intermédiaires ou capital circulant (matières premières, énergie, produits semi-finis). D'autres biens vont servir plusieurs fois au cours de l'activité productive. Ce sont ces biens qui constituent le capital technique ou capital fixe de l'entreprise (machines, locaux, terrains...). [...] L'activité de production consiste à combiner différents éléments, appelés facteurs de production (travail, machines), en choisissant la meilleure combinaison possible. La combinaison des facteurs de production dépend de la rareté relative des facteurs et de leur coût. Par exemple, dans les pays où les capitaux sont rares et la main d'œuvre abondante, les entreprises développent des activités utilisant peu de machines et beaucoup de travail. Lorsque dans certaines activités, on remplace les hommes par des machines, on substitue du capital au travail.

Jean-Yves Capul et Olivier Garnier, *Dictionnaire d'économie et de sciences sociales*, Hatier, 2008.

1. Complétez le schéma suivant avec les termes suivants : capital, facteurs de production, capital fixe, travail, capital circulant.



- Définissez les termes de facteurs de production et de combinaison productive.
- Quelle différence faites-vous entre capital circulant et capital fixe ?

Exercice 3 :

Remplir le texte à trou :

On peut donc définir la combinaison productive comme le par le chef d'entreprise d'une certaine quantité de de production (travail et capital) pour réaliser sa production.

Pour déterminer

La meilleure combinaison productive, l'entreprise va déterminer la combinaison la chère.

Exercice d'application :

Une entreprise pour produire un tracteur peut utiliser les différentes combinaisons productives suivantes :

	A	B	C	D
Heures machine	20	15	10	5
Heures travail	50	50	70	100

- Éliminez la ou les combinaisons productives qui est / sont inefficace(s).
- Quelle combinaison est celle à plus faible intensité capitalistique ?
- Si le salaire horaire est de 10 € et le coût horaire machine est de 25 €, quelle combinaison est la plus efficace ?