

Comptabilité §5

ECONOMIE ET DROIT

12. Car ce sont ces activités qui lui permettent d'atteindre son but principal: réaliser un bénéfice.
13. Une entreprise doit d'abord consommer/dépenser avant de pouvoir produire. La production ne peut avoir lieu qu'une fois que l'entreprise a acquis des matières premières ou des marchandises destinées à la vente.
14. a) Dépense qui ne sont pas destinés à rester durablement dans l'entreprise.
b) Source de revenu réalisée grâce à l'activité de l'entreprise (principalement de la vente de marchandises ou de services)
15. a) Car le prix de vente d'un bien est constitué du coût total des opérations nécessaires à sa production + la marge bénéficiaire.
- b) Chaussures pour un détaillant:
- prix d'achat CHF 50
 - frais d'achat (transport, douane, ...) CHF 10.50
 - bénéfice CHF 38.50
 - prix de vente CHF 99.-

16.

Investissements	Charges
machine à pétrir	électricité
camionnette	salaires
caisse enregistreuse	skis destinés à la vente
ordinateur	loyer
matériel (échelles, ...)	peinture
terrain	mazout
meubles	

17. a) Les 2 fabriquent des produits finis à partir de matières premières, mais les entreprises industrielles le font à grande échelle et de manière uniformisée. Les entreprises artisanales le font en petites quantités en s'adaptant aux besoins particuliers de leurs clients.
b) L'entreprise commerciale achète des produits finis qu'elle met à disposition des clients.
18. a) Des sources de revenu/financement liées à l'activité de l'entreprise: **des produits**.
b) → un bénéfice.
19. Réaliser un bénéfice.
20. a) Différence **positive** entre les ventes (chiffre d'affaires) et le total des coûts (prix de revient) entraînant une **augmentation** des fonds propres (avant la répartition du bénéfice).
b) Différence **négative** entre le total des ventes (chiffre d'affaires) et le total des coûts (prix de revient) entraînant **une diminution** des fonds propres.
21. Au moyen du taux de rendement qui mesure l'efficacité du capital investi.
Formule: $(\text{Bénéfice} / \text{Capital}) \times 100$