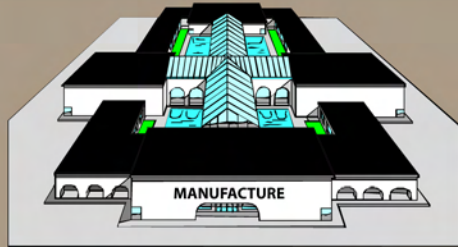


PRIX DE VENTE - PRIX D'ACHAT - BENEFICE - PERTE

ON DEMANDE	FORMULES
Le prix de vente (PV)	$PV = PA + B$ $PV = PA - P$
Le prix d'achat (PA)	$PA = PV - B$ $PA = PV + P$
Le bénéfice (B)	$B = PV - PA$
Perte (P)	$P = PA - PV$



Les usines, les manufactures produisent des marchandises qu'ils vendront aux grandes surfaces, concessionnaires et petits magasins.

Elles transforment les matières premières en produits finis et les vendent aux différents magasins qui vendront leurs produits aux particuliers (clients, acheteurs).

Le marchand achète les marchandises à ces grosses entreprises et elles lui font un prix pour ses achats.

C'est le **PRIX D'ACHAT**

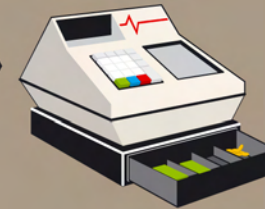


Les différents types de magasins vendent les marchandises qu'ils ont achetées aux diverses grosses entreprises. Pour gagner de l'argent, les marchands doivent les vendre en réalisant un **bénéfice** par rapport à leur prix d'achat. Donc, le client venant dans un magasin payera plus cher que le vendeur.

Le prix à payer sera donc : $PV = PA + B$
C'est le **PRIX DE VENTE**

Il peut arriver que le vendeur doive vendre sa marchandise à un prix plus bas que le prix qu'il a payé à l'usine. Dès lors, il fera un **perte** et son prix de vente sera inférieur au prix d'achat.

Le prix à payer sera donc : $PV = PA - P$



Si le vendeur réalise un gain en vendant ses marchandises il fera donc des **BENEFICES**.

Si le vendeur ne réalise pas de gain en vendant ses marchandises il subira donc des **PERTES**.

