

# Formules importantes de comptabilité analytique

## Formules PDF



### Formules Exemples avec unités

## Liste de 16 Formules importantes de comptabilité analytique Formules

### 1) Courbe d'apprentissage Formule ↻

Formule

$$LC = (a \cdot X)^{-b}$$

Exemple

$$0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$$

Évaluer la formule ↻

### 2) Coût d'acquisition client Formule ↻

Formule

$$CAC = \frac{CSM}{NNCA}$$

Exemple

$$1.8 = \frac{2700}{1500}$$

Évaluer la formule ↻

### 3) Coût de la conversion Formule ↻

Formule

$$CC = DLC + MOC$$

Exemple

$$1100 = 600 + 500$$

Évaluer la formule ↻

### 4) Coût de production Formule ↻

Formule

$$PC = TFC + TVC$$

Exemple

$$13750 = 4985 + 8765$$

Évaluer la formule ↻

### 5) Coût des marchandises vendues Formule ↻

Formule

$$COGS = BI + PDP - EI$$

Exemple

$$17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

Évaluer la formule ↻

### 6) Coût unitaire Formule ↻

Formule

$$UC = \frac{TC}{TUP}$$

Exemple

$$59.4737 = \frac{56500}{950}$$

Évaluer la formule ↻



## 7) Délais de livraison respectés Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$OTD = \frac{OTU}{TTU}$$

Exemple

$$5 = \frac{2500}{500}$$

## 8) Écart d'efficacité du travail Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

Exemple

$$2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

## 9) Écart d'utilisation des matériaux Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$MUV = STP \cdot (AQU - SQ)$$

Exemple

$$8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$

## 10) Effet Noria Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$$

Exemple

$$4 = \frac{6550 - 550}{1500}$$

## 11) Efficacité Générale de l'Appareil Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$$

Exemple

$$3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$$

## 12) Marché adressable total Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$TAM = ACV \cdot NPC$$

Exemple

$$780000 = 15600 \cdot 50$$

## 13) Premier prix Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$C_{\text{Prime}} = DMC + DLC$$

Exemple

$$1600 = 1000 + 600$$

## 14) Taux de rupture de stock Formule ↻

Évaluer la formule ↻

Formule

$$BR = \left( \frac{NUO}{TNO} \right)$$

Exemple

$$0.1525 = \left( \frac{45}{295} \right)$$



## 15) Temps Takt Formule

Formule

$$TT = \frac{PT}{CD}$$

Exemple

$$0.01 = \frac{15}{1500}$$

Évaluer la formule 

## 16) Variation du coût de la main d'œuvre Formule

Formule

$$LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

Exemple

$$465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$

Évaluer la formule 



# Variables utilisées dans la liste de Formules importantes de comptabilité analytique ci-dessus

- **a** Temps nécessaire pour produire la quantité initiale
- **ACV** Valeur annuelle du contrat par client
- **AQU** Unités de quantité réelle
- **ART** Taux réel
- **AT** Heure réelle
- **ATH** Heures réelles
- **b** Coefficient d'apprentissage
- **BI** Inventaire de début
- **BR** Taux de rupture de stock
- **C<sub>Prime</sub>** Premier prix
- **CAC** Coût d'acquisition client
- **CC** Coût de la conversion
- **CD** La demande de la clientèle
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **CSM** Coût des ventes et du marketing
- **DLC** Coût direct de la main d'œuvre
- **DMC** Coût direct des matériaux
- **EI** Fin de l'inventaire
- **GC** Bon compte
- **ICT** Temps de cycle idéal
- **LC** Courbe d'apprentissage
- **LCV** Écart du coût de la main d'œuvre
- **LSC** Coût salarial des sortants
- **LV** Écart d'efficacité du travail
- **MOC** Frais généraux de fabrication
- **MUV** Écart d'utilisation des matériaux
- **NE** Effet Noria
- **NHSC** Coût salarial des nouvelles recrues
- **NNCA** Nombre de nouveaux clients acquis
- **NPC** Nombre de clients potentiels
- **NUO** Nombre de commandes non livrables
- **OEE** Efficacité Générale de l'Appareil
- **OTD** Délais de livraison respectés
- **OTU** Sur les unités de temps
- **PC** Coût de production
- **PDP** Achats au cours de la période



- **PPT** Temps de production prévu
- **PSC** Coût salarial précédent
- **PT** Temps disponible pour la production
- **SO** Heures standard pour la production réelle
- **SQ** Quantité standard
- **SR** Taux standard
- **ST** Heure normale
- **STP** Prix standard
- **TAM** Marché adressable total
- **TC** Coût total
- **TFC** Coûts fixes totaux
- **TNO** Nombre total de commandes
- **TT** Temps Takt
- **TTU** Unités totales
- **TUP** Total des unités produites
- **TVC** Coûts variables totaux
- **UC** Coût unitaire
- **V** Variance
- **X** Nombre cumulé de lots



## Téléchargez d'autres PDF Important Financier

- [Important Bancaire Formules](#) 
- [Important Équité Formules](#) 
- [Important Gestion des institutions financières Formules](#) 
- [Important Modélisation financière et évaluation Formules](#) 
- [Important Titres à revenu fixe Formules](#) 
- [Important Banque d'investissement Formules](#) 
- [Important Fusions et acquisitions Formules](#) 
- [Important Finance publique Formules](#) 
- [Important Gestion financière stratégique Formules](#) 
- [Important Impôt Formules](#) 

## Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  [Pourcentage du nombre](#) 
-  [Calculateur PPCM](#) 
-  [Fraction simple](#) 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

## Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/10/2024 | 4:05:26 AM UTC

