



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Formules importantes de comptabilité analytique

## Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**



N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis  
!

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



# Liste de 16 Formules importantes de comptabilité analytique Formules

## Formules importantes de comptabilité analytique

### 1) Courbe d'apprentissage

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(cbe2492b119e39e02a1dab2af4a4b296\_img.jpg\)](#)

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

### 2) Coût d'acquisition client

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(870f5d5e9c0d57485634be3ecf52f3ca\_img.jpg\)](#)

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

### 3) Coût de la conversion

$$fx \quad CC = DLC + MOC$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(7d1d6890825e83a6a4a51febe2dcc7f3\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1100 = 600 + 500$$



4) Coût de production 

$$fx \quad PC = TFC + TVC$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 13750 = 4985 + 8765$$

5) Coût des marchandises vendues 

$$fx \quad COGS = BI + PDP - EI$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

6) Coût unitaire 

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

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 59.47368 = \frac{56500}{950}$$

7) Délais de livraison respectés 

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

Ouvrir la calculatrice 

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


8) Écart d'efficacité du travail 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



9) Écart d'utilisation des matériaux 

$$fx \text{ MUV} = \text{STP} \cdot (\text{AQU} - \text{SQ})$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$

10) Effet Noria 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

11) Efficacité Générale de l'Appareil 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

12) Marché adressable total 

$$fx \text{ TAM} = \text{ACV} \cdot \text{NPC}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 780000 = 15600 \cdot 50$$

13) Premier prix 

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

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 1600 = 1000 + 600$$



#### 14) Taux de rupture de stock

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.152542 = \left( \frac{45}{295} \right)$$

#### 15) Temps Takt

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5\_img.jpg\)](#)

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

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

$$\text{fx } LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(ab4e2b3fc7e7887b7a72f548aa6f5e60\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$



## Variables utilisées

- **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



# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

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

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

## PDF Disponible en

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

6/12/2024 | 7:14:09 AM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

