



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Formules importantes de comptabilité analytique

Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet calculatoratoz.com, 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 ↗](#)

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

2) Coût d'acquisition client ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

3) Coût de la conversion ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



4) Coût de production 

fx $PC = TFC + TVC$

Ouvrir la calculatrice 

ex $13750 = 4985 + 8765$

5) Coût des marchandises vendues 

fx $COGS = BI + PDP - EI$

Ouvrir la calculatrice 

ex $17355 = 13200 + 6800 - 2645$

6) Coût unitaire 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

7) Délais de livraison respectés 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

8) Écart d'efficacité du travail 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



9) Écart d'utilisation des matériaux ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

10) Effet Noria ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

11) Efficacité Générale de l'Appareil ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

12) Marché adressable total ↗

fx $TAM = ACV \cdot NPC$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $780000 = 15600 \cdot 50$

13) Premier prix ↗

fx $C_{Prime} = DMC + DLC$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $1600 = 1000 + 600$



14) Taux de rupture de stock ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

15) Temps Takt ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

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

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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_{Prime}** 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...](#)

