

General Calculator

Nom de la méthode	Paramètres principaux	Résumé / Fonction	Formule / Calcul
Interets	formuleCalcul, formIntDenom0, capital, nbreJourTotalAnne, dateDebut, dateFin, tauxInteret	Calcule l'intérêt couru pour une unité de capital sur une période donnée, selon la formule spécifiée (A, B ou E).	- B ou E : $\text{mntInteret} = (\text{capital} * \text{tauxInteret} * \text{diffDate}) / ((\text{tauxInteret} * \text{diffDate} * \text{formIntDenom0}) + \text{nbreJourTotalAnne}) - A$: $\text{mntInteret} = (\text{capital} * \text{tauxInteret} * \text{diffDate}) / \text{nbreJourTotalAnne}$
InteretsCoursTotal	qte, nbreJourTotalAnne, dateEncours, dateDernierCoupon, formuleCalcul, formIntDenom0, capital, tauxInteret, nbDecimales	Calcule le montant total des intérêts courus pour une quantité de titres (qte) sur la période.	$\text{interetTotal} = \text{qte} * \text{Interets}(\text{formuleCalcul}, \text{formIntDenom0}, \text{capital}, \text{nbreJourTotalAnne}, \text{dateEncours}, \text{dateDernierCoupon}, \text{tauxInteret})$ Résultat arrondi à nbDecimales

Revision #3

Created 2025-12-26 15:34:31 UTC

Updated 2025-12-26 15:59:37 UTC by Admin