

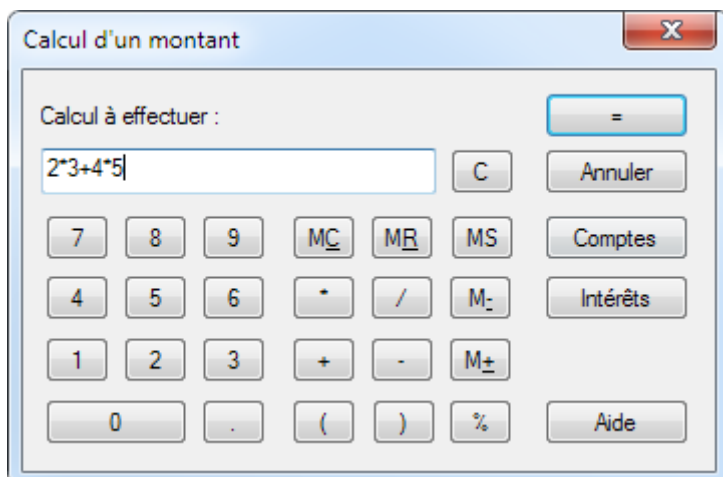


Crésus Comptabilité

5.1.6 - La saisie du montant

5.1.6 - La saisie du montant

💡 Lors de la saisie du montant, on est parfois obligé de faire des calculs. Pour cette raison, un clic sur l'icône ou la touche **F2** affiche une calculatrice.



Vous pouvez frapper une expression mathématique au clavier, ou cliquer sur les boutons.

L'expression peut contenir plusieurs niveaux de parenthèses.

La multiplication ***** et la division **/** sont prioritaires sur l'addition et la soustraction :

2*3+4*5 donne 26.00 (2*3 et 4*5 effectués en premier)

(2*3)+(4*5) donne aussi 26.00

2*(3+4)*5 donne 70.00

La touche **=** ou un clic sur le bouton évalue l'expression. Si nécessaire, l'expression est également évaluée lors d'un clic sur **OK**.

La touche pour-cent **%** permet différents calculs pratiques :

500+4.5% donne 522.50, c'est-à-dire $500 + (500 \times 4.5) / 100$

500+(1+3.5)% donne aussi 522.50

500*30% donne 150.00, c'est-à-dire $500 \times (30 / 100)$

La calculatrice dispose de 10 mémoires permanentes, dont le contenu est enregistré avec le fichier contenant la comptabilité. Un clic sur **MC**, **MR**, etc. propose un menu pour choisir la mémoire concernée. Les différentes options sont :

MC Efface une mémoire (remet 0.00).

MR Rappelle le contenu d'une mémoire. Par exemple, pour la mémoire 2, les caractères M[2] apparaissent dans l'expression. Ils seront remplacés par le contenu de la mémoire 2 lors de l'évaluation de l'expression.

M- Soustrait le résultat de l'expression éditée du contenu de la mémoire.

M+ Ajoute le résultat de l'expression éditée au contenu de la mémoire.

Pendant la saisie de la somme une pression sur **Ctrl**+**0** à **Ctrl**+**9** insère directement le contenu d'une des mémoires permanentes de la calculatrice.

Il est également possible de faire intervenir le solde des comptes dans les calculs. Par exemple, **C[1000]+50** veut dire le solde du compte 1000 additionné de 50 francs. Vous pouvez appeler la liste des comptes avec le bouton *Comptes*.

Le bouton *Intérêts* permet de calculer des intérêts courus sur un compte.