



La calculatrice de Windows

La calculatrice de Windows offre :

Quatre modes de calculs;

Un calculateur de date; et

Treize convertisseurs.

L'interface de la calculatrice standard

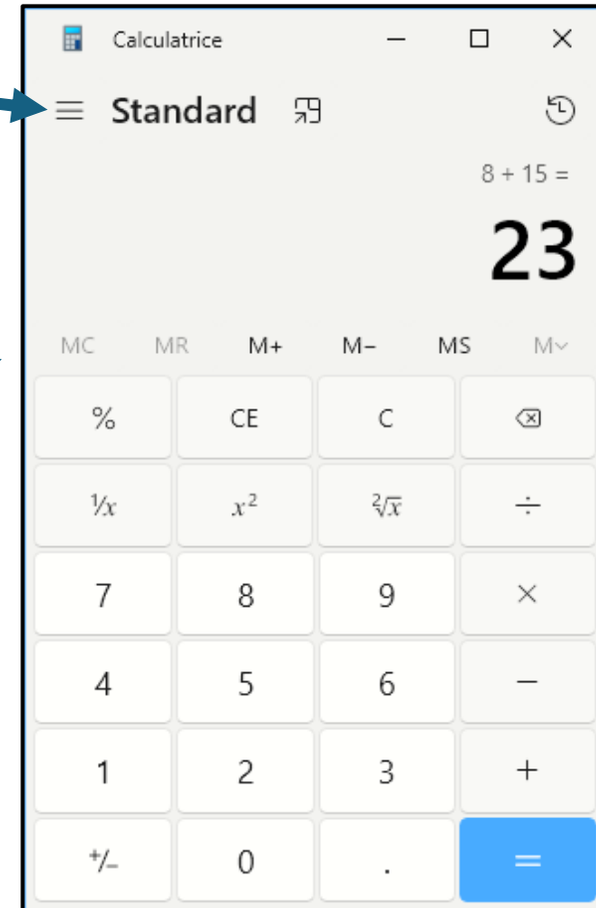
La première ligne d'outils permet de :

- Choisir le type calculatrice;
- La rendre toujours visible*;
- Afficher l'historique*.

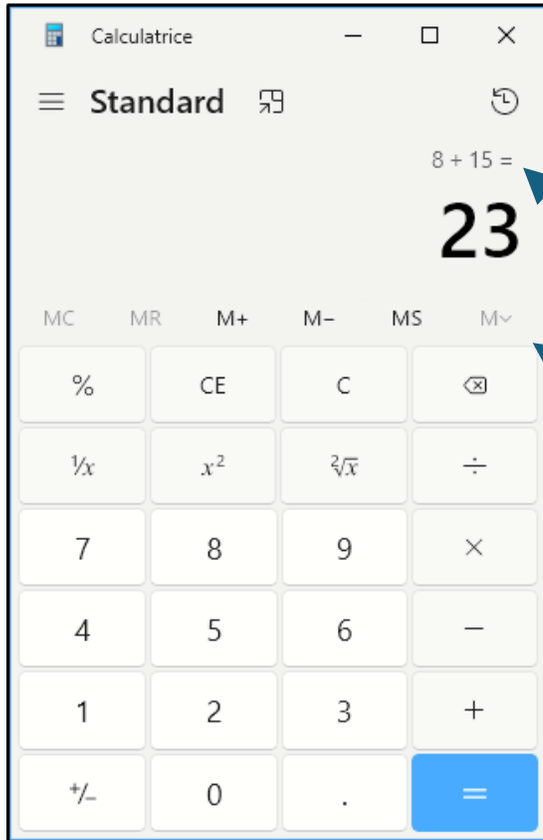
La seconde ligne d'outils sert à gérer le contenu de la mémoire.

Le reste de l'interface sert à faire des calculs usuels.

*Seulement en mode standard



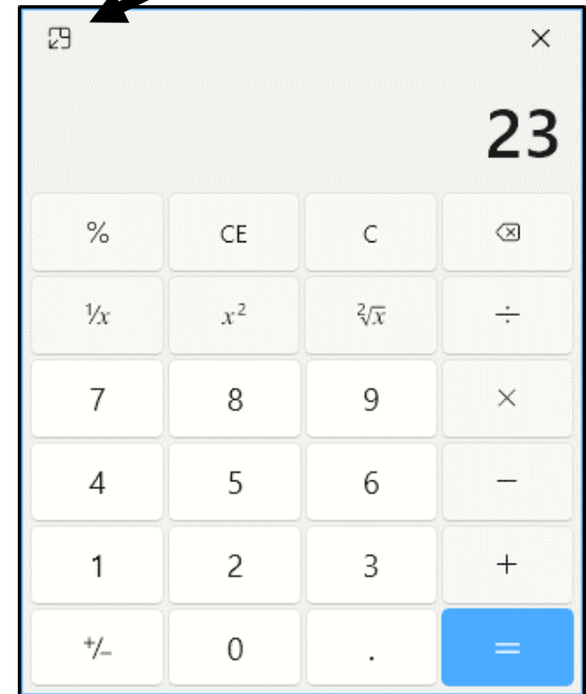
Toujours visible



- L'affichage Toujours visible est seulement disponible en mode standard. Il masque :
 - La première ligne d'outils;
 - La liste des opérations effectuées; et
 - Les outils de gestion de la mémoire.

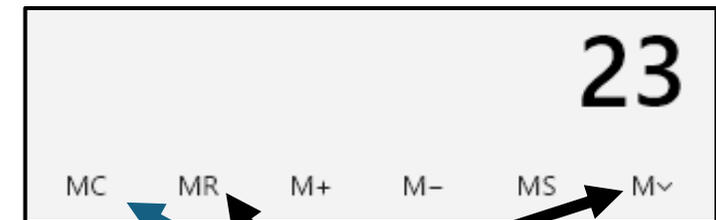
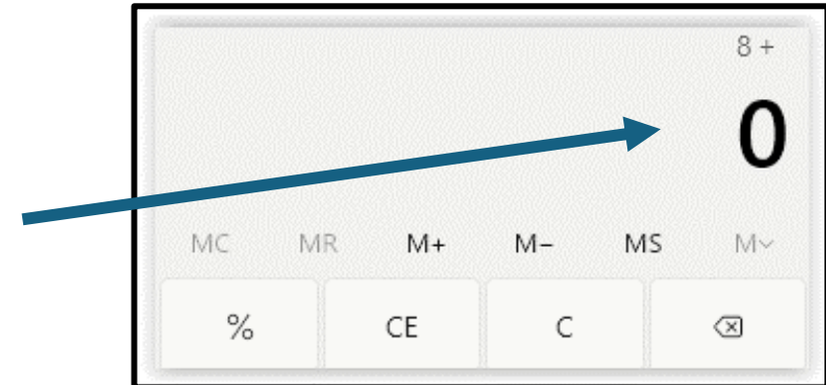
La fenêtre peut être déplacée par glissement.

Retour à la fenêtre standard



Gestionnaire de mémoire

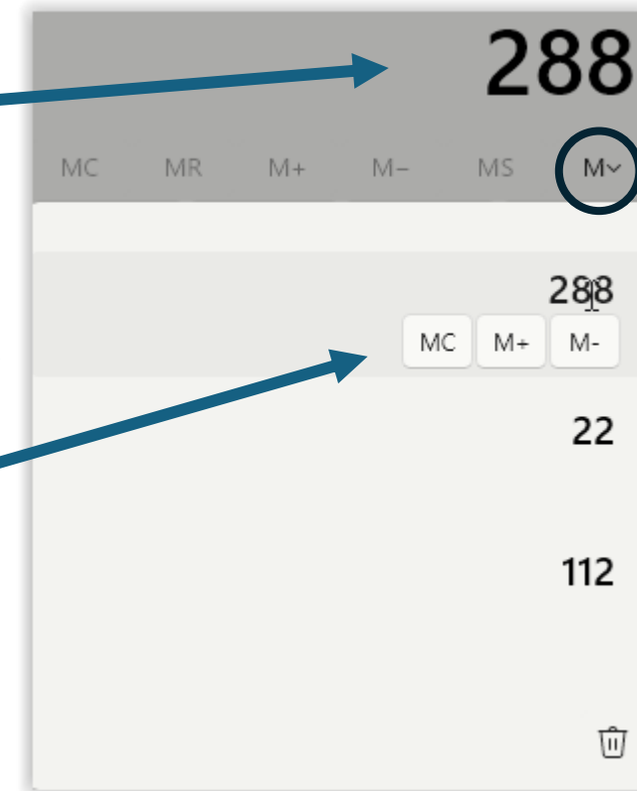
- Le gestionnaire de mémoire a six outils :
 - MC pour vider la mémoire;
 - MR pour copier le contenu de la mémoire dans le point d'entrée;
 - M+ pour ajouter le nombre au contenu de la mémoire;
 - M- pour soustraire le nombre au contenu de la mémoire;
 - MS pour remplacer la mémoire active par la valeur affichée; et
 - Mv pour afficher l'historique de la mémoire.



Grisés lorsque
la mémoire est
vide

Historique / gestion de la mémoire

- L'outil Mv affiche :
 - La valeur présentement en mémoire active;
 - L'historique du contenu de la mémoire active;
 - La possibilité d'annuler, additionner ou soustraire une des valeurs à la mémoire active.



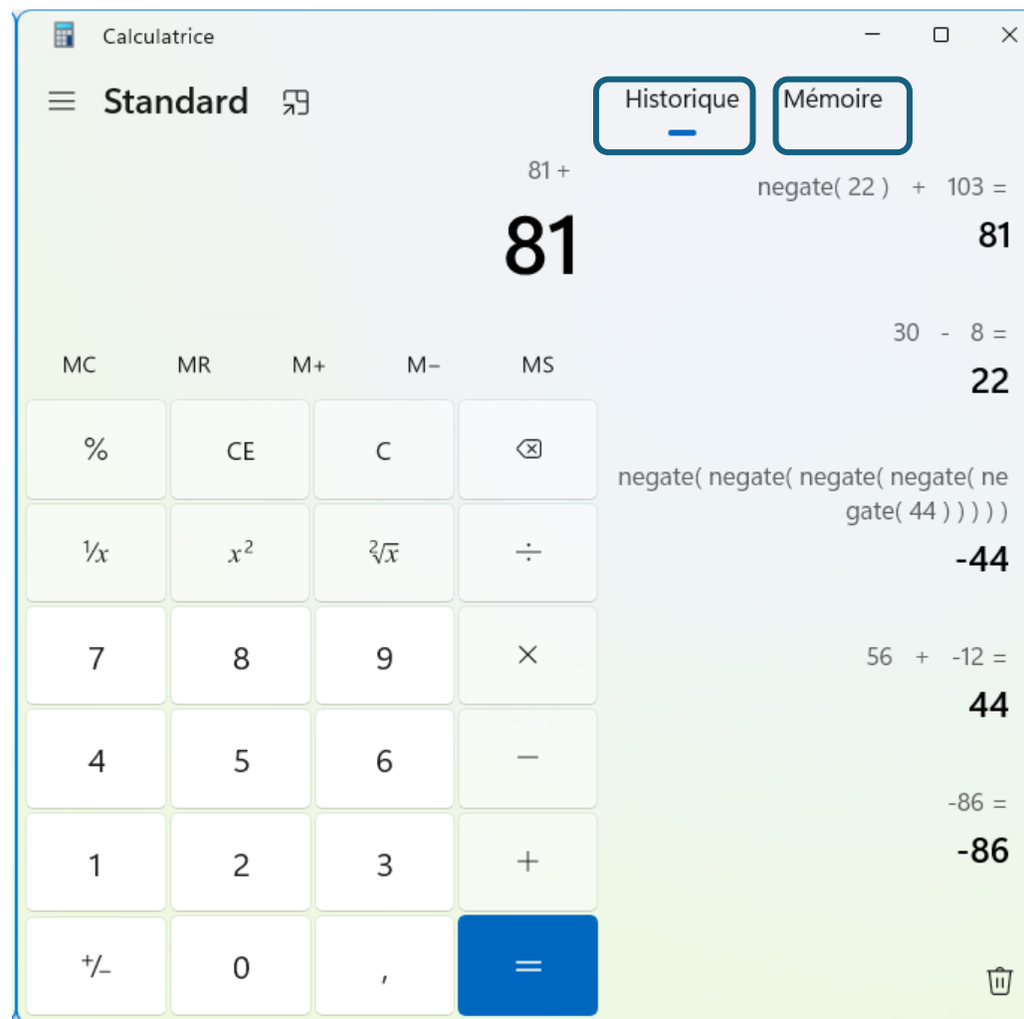
Dans ce texte, Mv est utilisé au lieu de M suivi d'une pointe de flèche déroulante vers le bas.

Afficher plus d'information – Calculatrice standard

Pour afficher plus d'information sur l'historique ou la mémoire, il suffit:

D'élargir la fenêtre; et
De cliquer sur
Historique ou Mémoire.

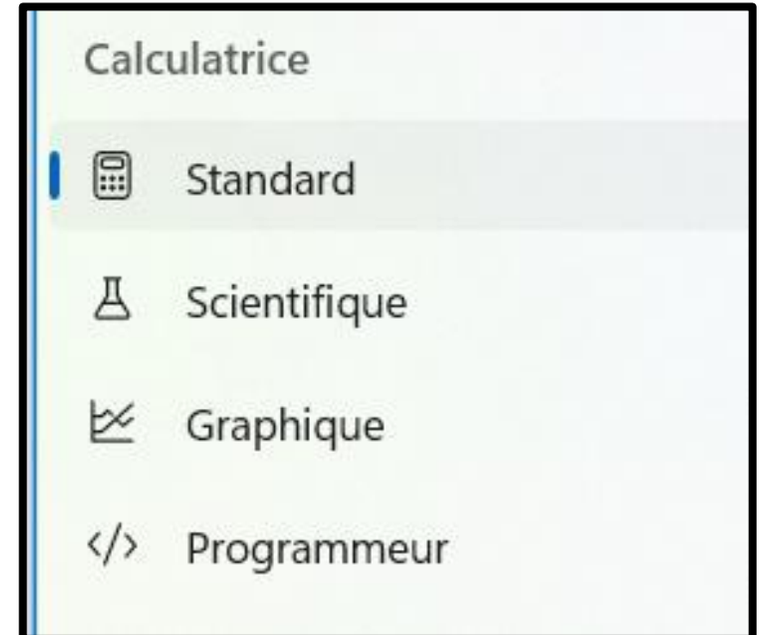
À noter la présence d'une barre de défilement et d'une corbeille.



Autres modes de calculatrice

En plus du mode Standard, la Calculatrice de Windows offre les modes :

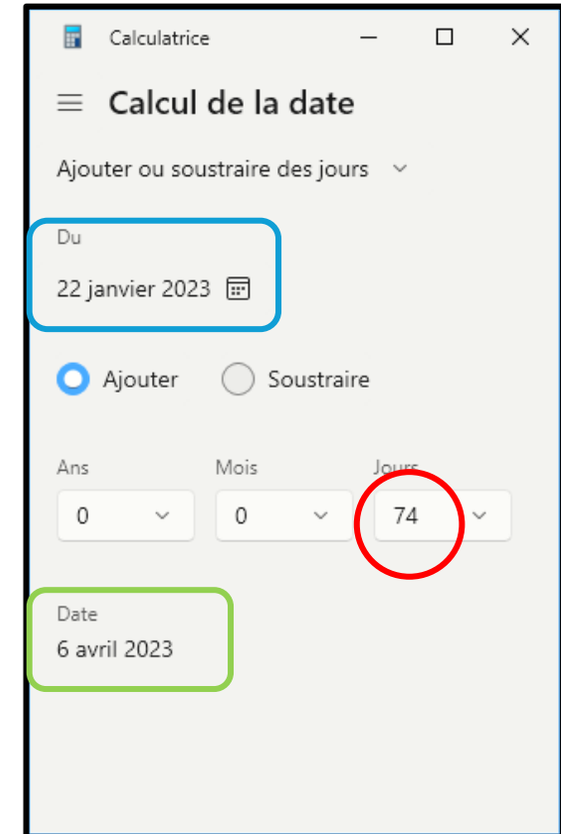
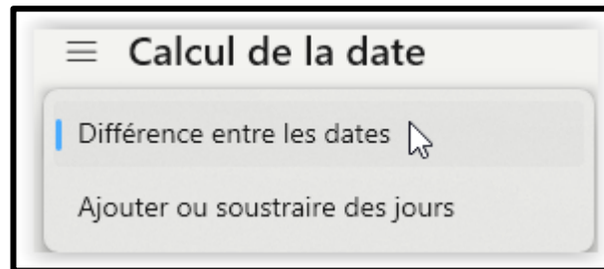
Scientifique;
Graphique; et
Programmeur.



Calcul de la date

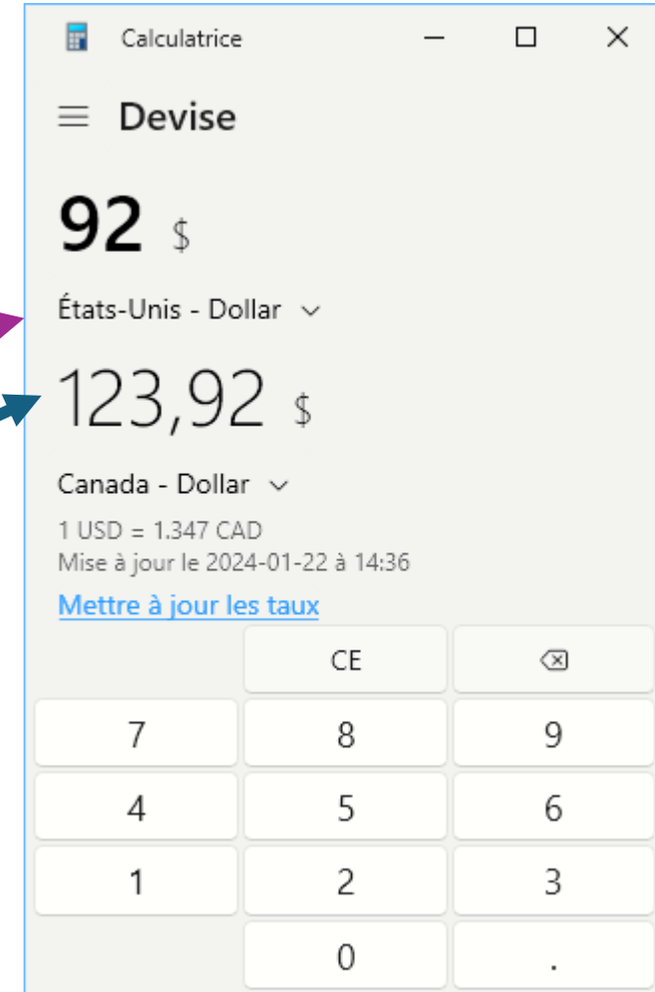


- Le module calcul de la date a deux options :
- Différence entre deux dates exprimées en ans, mois, semaines, jours et jours totaux; et
- Ajouter ou soustraire des jours à une date.



Les convertisseurs

- Tous les convertisseurs fonctionnent ainsi :
 - Entrer la quantité;
 - Choisir l'unité à convertir;
 - Choisir l'unité cible; et
 - La conversion est immédiate.
- Pour les devises, les taux sont affichés et mis à jour automatiquement ou à la demande.



Les convertisseurs (suite)

- Certains convertisseurs affichent aussi des valeurs à peu près égales pour d'autres types d'unités. Ce n'est pas paramétrable.

30
Miles par heure ▾
48.276
Kilomètres par heure ▾
À peu près égal à
13.41 m/s 0.04 M 🐎 0.67 chevaux

1
Atmosphères ▾
1.01325
Bars ▾
À peu près égal à
14.7 lb/po² 101.3 kPa 760.1 mmHg

Paramètres

- Essentiellement, le module Paramètres sert à choisir le thème de l'application. Trois thèmes sont disponibles :
 - Clair;
 - Sombre; et
 - Paramètres du système (par défaut).

