

Instalace

- Otevři příslušný Setup.msi
- Klikni na další
- Vyber umístění složky, kam se daný program/kalkulačka má nainstalovat (výchozí složka: C:\Program Files (x86)\Calculator\Calculator\ . Možnost zvolení, zdali se nainstale pouze pro aktuálního uživatele nebo pro všechny uživatele na počítači. Lze také zkontrolovat potřebné místo na disku pro daný program a zobrazit dostupné volné. Pro pokračování stiskněte Další
- Nyní je program může být nainstalován kliknutím na Další.
- Počkáme až se úspěšně program nainstaluje.
- Nyní můžeme kliknout na Zavřít a tím instalace je dokončena.
- Aplikaci můžeme nyní spustit s plochy a to za pomoci ikony Calculator.

Odinstalace

- Odinstalaci můžeme řešit třemi způsoby

1) Odinstalaci za pomoci instalátoru.

- Spustíme setup.msi
- Zvolíme Odebrat sadu Calculator. (v případě problému, můžeme zvolit i Opravit sadu Calculator a tím opravit případné poškozené soubory)
- Klikneme na Dokončit.
- Vyčkáme dokud se odinstalace neprovede.
- Poté klikneme na Zavřít a tím je odinstalace hotová.

2) Pomocí odinstalátoru v instalační složce Kalkulačky

- V průzkumníku nebo kdekoliv jinde otevřem umístění kalkulačky ketré je následující: C:\Program Files (x86)\Calculator\Calculator
- Klikneme na zástupce Uninstall
- Zobrazí se okno, klikneme na Ano
- Sečkáme než je odinstalace hotová.
- Odinstalace skončí jakmile se uzavrou všechny dotatečná okna.
- Odinstalace byla úspěšná

3) Pomocí aplikace funkce obdoba Programů v kontrolním panelu.

- Vyhledáme a spustíme Aplikace a funkce
- nalezneme daný program, v tomto případě Calculator
- Klikneme na Odinstalovat nebo na upravit (obdoba bodu 1), vyskočí okénko a povrdíme kliknutím na Odinstalovat
- Počkáme než se odinstalace dokončí.
- Po uzavření okna je aplikace úspěšně odinstalována

Seznam podporovaných funkcí:

- plus
- mínus
- krát
- děleno
- faktoriál
- odmocnina
- mocnina
- přirozený logaritmus
- závorky

Aplikace také podporuje prioritu operátorů a závorek

Jak zadávat příklady

Zadaný příklad by by měl dodržovat následující pravidla:

- znaménko by mělo být jen jedno, pokud jich bude více bodou nahrazeny za jejich jednoznaménkový ekvivalent (– se převede na +)
- všechny operace automaticky berou znaménko co je před číslem (-3^2 je -3 na druhou), jinak je nutno použít závorky

Pokud nastane problém, aplikace vypíše error

Formát operací

Operace	Příklad	Výsledek
---------	---------	----------

x	-2.3	-2.3
---	------	------

x+y	5+-2.1	2.9
-----	--------	-----

x-y	5-3	2
-----	-----	---

x*y	-3*2	-6
-----	------	----

x/y	-2/-2	1
-----	-------	---

x^y	-3^2	9
-----	------	---

x√y	9√3	3
-----	-----	---

x!	3!	6
----	----	---

lnx	ln1	0
-----	-----	---

Poznámka: do závorek lze dávat další závorky