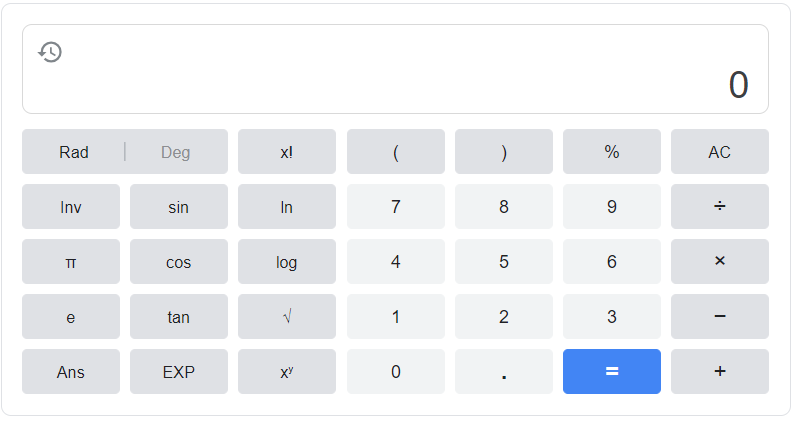
Zapoznanie się z funkcjami kalkulatorów naukowych

* **Kalkulator w systemie windows 10**



Funkcje:

* zmienna do kwadratu
* zmienna do dowolnej potęgi
* pierwiastek kwadratowy
* dziesięć do dowolnej potęgi
* funkcje odwrotne do
* zmienna do sześcianu
* pierwiastek dowolnego stopnia z zmiennej
* dms - degree | minute | second (zamiana)
* degree (stopnie)
* C - restart całkowity
* CE - zerowanie ostatniej wpisanej liczby
* usunięcie danej cyfry z wpisanej liczby
* dzielenie
* określenie tej liczby
* mnożenie
* silnia
* odejmowanie i dodawanie
* zmiana znaku wprowadzonej liczby
* nawiasy
* przecinek
* znak równości
* klawiatura numeryczna
* funkcje hiperboliczne
* wyświetlanie historii
* wbudowana pamięć
* możliwość zapisu naukowego danej liczby
* możliwość używania stopni i radianów
* **Kalkulator google**

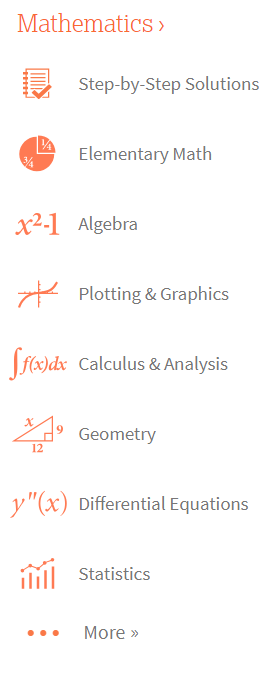


Inne funkcje w porównaniu do kalkulatora z systemu windows 10:

* brak wprowadzenia nowych funkcji

Wpisująć hasło kalkulator do google w pozostałej kolejności występują jedynie kalkulatory, które są sprecyzowane w 1 dziedzinie.

Można rozpatrzyć również 1 z najbardziej sprecyzowanych i wyspecjalizowanych kalkulatorów jakim jest: <https://www.wolframalpha.com/>



Do jego funkcji, które wykraczają poza materiał z kalkulatora w systemie windows 10 należą:

* możliwość pokazania rozwiązania krok po kroku
* możliwość rysowania wykresów (podawanie minimów, maksimów, miejsc zerowych i tym podobnych)
* możliwość liczenia granic
* możliwość obliczania całek nieoznaczonych oraz oznaczonych
* możliwość obliczania pochodnych funkcji
* dodawanie, mnożenie, obliczanie wyznacznika macierzy i wszelkie inne działania
* wszelkie działania na liczbach zespolonych
* rozwiązywanie równań trygonometrycznych i wielu innych
* możliwość obliczenia Symbolu Newtona