

round



Availability

This routine is available starting with **SIL Engine™ 2.5**.

Syntax

`round(number, digits)`

Description

Rounds a number to a specified number of digits.

Parameters

Parameter	Type	Required	Description
number	Number	Yes	Number you want to round.
digits	Number	Yes	Number of digits you want to round the number argument to.

Return type

number

Example

```
number a = round(2.36547, 2);  
print("a= " + a);
```

Prints: a= 2.37;

See also

- [ceiling](#)
- [exp](#)
- [ln](#)
- [log](#)
- [degrees](#)
- [fact](#)
- [floor](#)
- [power](#)
- [random](#)
- [formatNumber](#)
- [trunc](#)
- [sin](#)
- [sqrt](#)
- [e number](#)
- [round](#)

