

```
float sqrt (float arg);
```

Funkcija *sqrt()* atgriež argumenta *arg* kvadrātsakni.

### **fabs**

```
float fabs (float arg);
```

Funkcija *fabs()* atgriež argumenta *arg* absolūto vērtību.

```
pow(4, 0.5) // 2 kāpināšana 4 pakāpē 0.5
```

```
ceil(4.5) // 5 noapaļošana uz augšu
```

```
ceil(-4.5) // -4 noapaļošana uz augšu
```

```
floor(4.5) // 4 noapaļošana uz apakšu
```

```
floor(-4.5) // -5 noapaļošana uz apakšu
```

```
round(4.5) // 5 noapaļošana matemātiski
```

```
round(-4.5) // -5 noapaļošana matemātiski
```

```
fabs(4.5) // 4.5 absolūtā vērtība (bez zīmes)
```

```
fabs(-4.5) // 4.5 absolūtā vērtība (bez zīmes)
```