```
>> sqrt(14^2+48^2)
ans =
  50
\gg \sin(90)
ans =
  0.8940
>> sin(pi/2)
ans =
 1
>> log(10)
ans =
   2.3026
>> (1+sqrt(1-(4*2*(-10))))/4
ans =
  2.5000
>> (1-sqrt(1-(4*2*(-10))))/4
ans =
   -2
```

>>