

```

>> // Borwein kvadratikus algoritmusa
>>
>> N:=6:
>> DIGITS:=500:
>>
>> a:=sqrt(2): b:=0: p:=2+sqrt(2):
>> for i from 1 to N do
&> uj_a:=(sqrt(a)+1/sqrt(a))/2:
&> uj_b:=(sqrt(a)*(1+b))/(a+b):
&> uj_p:=p*uj_b*(1+uj_a)/(1+uj_b):
&> a:=uj_a:
&> b:=uj_b:
&> p:=uj_p:
&>
&> elteres:=float(p-PI):
&> tizedesjegy_pontossag:=trunc(abs(trunc(log(10,elteres)))):
&> print(Unquoted, "Eltérés: ".
&>   expr2text(tizedesjegy_pontossag).
&>   " tizedesjegy."):
&> end_for;

```

Eltérés: 2 tizedesjegy.

Eltérés: 8 tizedesjegy.

Eltérés: 18 tizedesjegy.

Eltérés: 40 tizedesjegy.

Eltérés: 83 tizedesjegy.

Eltérés: 170 tizedesjegy.

```

real 0m22.197s
user 0m21.770s
sys 0m0.370s
-----
```

```

>> // Borwein kvartikus algoritmusa
>>
>> N:=5:
>> DIGITS:=1000:
>>
>> a:=6-4*sqrt(2): y:=sqrt(2)-1:
>> for i from 0 to N-1 do
&> uj_y:=(1-(1-y^4)^(1/4))/(1+(1-y^4)^(1/4)):
&> uj_a:=a*((1+uj_y)^4-2^(2*i+3)*uj_y*(1+uj_y+uj_y^2):
&> y:=uj_y:
&> a:=uj_a:
&> p:=1/a:
&>
&> elteres:=float(p-PI):
&> tizedesjegy_pontossag:=trunc(abs(trunc(log(10,elteres)))):
&> print(Unquoted, "Eltérés: ".
&>   expr2text(tizedesjegy_pontossag).
&>   " tizedesjegy."):
&> end_for;

```

Eltérés: 8 tizedesjegy.

Eltérés: 40 tizedesjegy.

Eltérés: 170 tizedesjegy.

Eltérés: 693 tizedesjegy.

Eltérés: 997 tizedesjegy.

```

real 0m34.248s
user 0m33.830s
sys 0m0.310s
-----
```

