

LÄXHJÄLP

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$



Pluggar du matte i skolan, på komvux, etc.?

Eller behöver du förbereda dig inför ett specifikt prov (t.ex. högskoleprovet)?

Jag heter Emanuel Berg och har examen i programmering från Uppsala universitet. I min utbildning ingick många mattekurser.

Jag har sedan dess hjälpt många både med räkning och programmering. (Och fysik!)

pris 150 kr/timme

plats Uppsala (inklusive Sävja, Stenhagen, osv – jag kommer till dig, eller så träffas vi t.ex. på statsbibblan)

när Jag kan alla dagar, inklusive helger

SMS/telefon 0702541522

e-mail embe8573@student.uu.se

hemsida <http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>

Matte & programmering
Emanuel Berg · 0702541522
embe8573@student.uu.se
<http://user.it.uu.se/~embe8573>