

Solna Tingsrätt
Rotel 6
Box 1356
171 26 Solna

SOLNA TINGSRÄTT

Ink 2007 -03- 0 9

Akt 1877-06
Aktbil 36

Komplettering av bevisuppgift i mål nr T 877 – 06

1. Missvisande beräkningar av Bruno Kevius

I ett tidigare av Bruno Kevius inlämnat dokument (aktbil 14) hävdas det att Logitema HB sålde *Matematikbanken – Gymnasieversion 1* fr.o.m. 1997-03-27 t.o.m. 2004-03-17. I realiteten pågick endast försäljningen t.o.m. 2001-02-23. Vi två tillfällen efter detta datum såldes endast extra cd-romskivor (för 495 kr/styck plus moms) till skolor som redan köpt produkten, nämligen 2001-10-09 och 2004-03-17. Genom att ta med dessa två tillfällen i beräkningen uppnår Kevius en missvisande effekt, nämligen att förlänga försäljningstiden med drygt tre år. Detta medför i sin tur att den relativa försäljningen under denna tidsperiod framstår som sämre än den är. Därmed kan Kevius få det att verka att försäljningen gick förhållandevis bättre för senare versioner. Utöver detta bör det påpekas att försäljningsperioden för *Matematikbanken - Gymnasieversion 3* är mycket kortare än för version 1 och 2 i Kevius beräkning. Detta bidrar till att få försäljningen av version 3 att se mer framgångsrik ut. Samtliga våra produkter säljer bäst i början för att senare klinga av. Därmed blir det missvisande att ha längre perioder för version 1 och 2 samt en kortare för version 3.

2. Bruno Kevius webbplats

Bruno Kevius har en webbplats där han blandar eget material med andras. Det egna materialet består av ett lexikon med matematiska ord och begrepp. Andras material är exempelvis Logitema HB:s uppgifter i *Matematikbanken – Gymnasieversion 2*. Med hjälp av lexikonet kan Kevius locka många besökare till sin webbplats. Om man exempelvis googlar vanliga matematiska begrepp så hamnar Kevius webbplats först i sökresultatet. Ett exempel på detta är om ordet "ekvation" googlas (bilaga 1, registrerad 2007-03-07). Om man sedan klickar sig fram till Kevius webbplats så finns länken "Uppgifter" där, vilken leder till Logitema HB:s uppgifter i *Matematikbanken* (bilaga 2, registrerad 2007-03-07). Vid förflyttningen till denna sida framträder ett s.k. "pop-up fönster" med reklam, vilket visar att Kevius tjänar pengar på att webbsidan besöks (bilaga 3, registrerad 2007-03-07). På sidan finns även en länk till ett statistiskt räkneverk som visar att sidan ofta besöks (bilaga 4, registrerad 2007-03-07).

Dessutom åberopar vi förhör under sanningsförsäkran med var och en av oss två, angående försäljningen av *Matematikbanken* till styrkande av vad som skall anses vara skäligen ersättning och den skada som Kevius agerande orsakat oss.

Skogås 2007-03-08



Niklas Bremler



Douglas Holmqvist


[Nätet](#) [Bilder](#) [Grupper](#) [Nyheter](#)^{Nytt!}

ekvation

Sök

[Avancerad sökning](#)
[Inställningar](#)
Sök: webben sidor på svenska sidor från Sverige

Nätet

Ekvationer - Matematik minimum - Terminologi och begreppsförklaring

Ekvation är en matematisk utsaga, som säger att två matematiska storheter är lika stora (likhet mellan två matematiska uttryck.)

matmin.kevius.com/ekvation.html - [Liknande sidor](#)

Den rätta linjens ekvation - Analytisk geometri - Matematik minimum ...

I den analytiska geometrin i planet studeras linjer i ett koordinatsystem. Ekvationen $ax + by + c = 0$ är en förstgradsekvation med två obekanta (x , ...

matmin.kevius.com/linje.html - 12k - [Cachad](#) - [Liknande sidor](#)

Ekvation - Wikipedia, den fria encyklopedin

En **ekvation** kan även innehålla en eller flera variabler. Till exempel. $2 + x = 5$. Då det gäller att lösa en **ekvation**, så betyder det att man skall ta reda ...

sv.wikipedia.org/wiki/Ekvation - 18k - [Cachad](#) - [Liknande sidor](#)

Laplaces ekvation - Wikipedia, den fria encyklopedin

Laplaces **ekvation**, en partiell differentialekvation med namn efter Pierre ... Laplaces **ekvation** uppträder ofta i vitt skilda fysikaliska sammanhang när en ...

sv.wikipedia.org/wiki/Laplaces_ekvation - 14k - [Cachad](#) - [Liknande sidor](#)

Ekvation - susning.nu

Denna **ekvation** har ett oändligt antal lösningar. ... Istället är ekvationen ett exempel på en **ekvation** som saknar lösning; det går inte att finna ett [reelt ...

susning.nu/Ekvation - 12k - [Cachad](#) - [Liknande sidor](#)

Ny sida 2

ekvation Likhet som innehåller en eller flera obekanta som betecknas med bokstäver, främst x , ... Ordet **ekvation** kommer av ett latinskt ord som betyder lik. ...

home.swipnet.se/ollevejde/matteord/ekvation.htm - 3k - [Cachad](#) - [Liknande sidor](#)

Ny sida 2

linjens **ekvation** **Ekvation** som har formen $y = kx + m$. Bokstaven k kallas riktningskoefficient och anger linjens lutning. Bokstaven m ger y -koordinaten för x ...

home.swipnet.se/ollevejde/matteord/linjensekvation.htm - 8k - [Cachad](#) - [Liknande sidor](#)

Ekvation - bloggar om ekvation

Skapa ett RSS-flöde med inlägg som har etiketten **ekvation**. Aktuella etiketter | Sätt etiketter på dina egna blogginlägg | Sök efter en etikett: ...

bloggar.se/om/ekvation - [Liknande sidor](#)



Ekvationer

Ekvation (likställande) är en matematisk utsaga (ett påstående), som säger att två matematiska storheter (eller matematiska uttryck) är lika stora. Man skiljer mellan:

1. Identiteter
 2. Absurditeter (självmodsigande ekvationer)
 3. "Äkta" ekvationer (bestämnings- eller villkorekvationer)
- Utsagan som säger att två matematiska storheter är inte lika stora kallas olikhet.

Vanligen innehåller en ekvation en eller flera s. k. **obekanta**, ofta betecknade med x , y , z o.s.v. De värden på de obekanta som gör att likhet mellan ekvationens bägge led verkligen föreligger sägs **satisfiera** ekvationen eller utgöra **lösning** till den.

t.ex.: $3x + 4 = 6x - 2$ (x är obekant och $x = 2$ är lösningen till ekvationen)

Led

Uttrycket till vänster (eller höger) om likhetstecknet i en ekvation (eller olikhetstecknet i en olikhet) kallas ekvationens resp olikhetens vänstra (eller högra) **led** (eller **membra**).

Vänstra ledet kan betecknas V L och högra ledet H L.

Identiteter

En ekvation som satisfieras av **alla** tänkbara värden på de obekanta kallas en **identitet**.

Ibland skriver man tecknet " \equiv " för " $=$ ", för att markera en identitet.

några viktiga identitet om a , b och $c \in \mathbb{R}$: (se mängdbeteckningar)

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	(kvadreringsreglema)
$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	
$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$	(konjugatregeln)
$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$	
$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	
$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$	
$(a + b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^{n-1} a b^{n-1} + b^n$	binomialkoefficienter (C_n^p) se hos kombinationer
$(a + b) \cdot (a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$	
$(a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$	
$(a + b + c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(a + b)(a + c)(b + c)$	

Absurditeter

Index

Bruno Kevius Lexikon Formler Länkar Problemlösning Gästbok Uppgifter

Matematikuppgifter från tidigare givna prov

Uppgifter är kopierade från gamla böcker och skrivningar, därför garanterar jag inte att alla frågor är entydiga och svar är korrekta.

Get Adobe Reader Obs! För att läsa PDF-filerna behöver du Acrobat Reader, som du hämtar gratis på <http://www.adobe.se/products/acrobat/readstep2.html>

Algebra - G	Algebra - VG	Algebra - MVG
Aritmetik - G	Aritmetik - VG	Aritmetik - MVG
Funktionslära - G	Funktionslära - VG	Funktionslära - MG
Geometri och trigonometri - G	Geometri och trigonometri - VG	
Statistik - G	Statistik - VG	
Algebra - G	Algebra - VG	
Funktionslära - G	Funktionslära - VG	
Geometri - G	Geometri - VG	
Sannolikhetslära och statistik - G	Sannolikhetslära och statistik - VG	
Algebra och funktionslära - G	Algebra och funktionslära - VG	
Potens och logaritm - G	Potens och logaritm - VG	
Differentialkalkyl - G	Differentialkalkyl - VG	
Differential- och integralkalkyl - G	Differential- och integralkalkyl - VG	
Trigonometri - G	Trigonometri - VG	
Algebra - G	Algebra - VG	
Differential- och integralkalkyl - G	Differential- och integralkalkyl - VG	
Heltal Delbarhet - G	Heltal Delbarhet - VG	
Induktion, rekursion och grafer - G	Induktion, rekursion och grafer - VG	
Kombinatorik - G	Kombinatorik - VG	
Logik - G	Logik - VG	
Mängdlära - G	Mängdlära - VG	
Relationer - G	Relationer - VG	

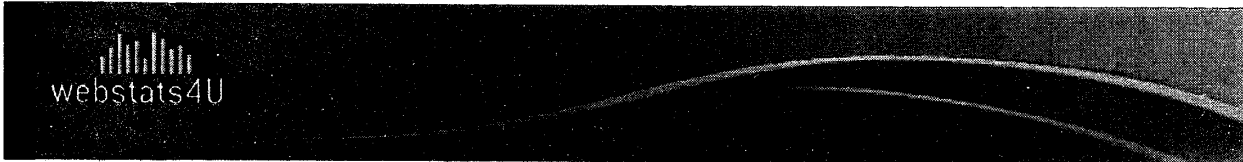
Ett helt år
utan
abonnemangsavgift

→

<http://www.adobe.se/products/acrobat/readstep2.html>

Internet 100%

Akt 187706
 Aktbil 40



- [My Statistics](#)
- [My Account](#)
- [Support](#)
- [Catalogue](#)

Matematikuppgifter -
 Matematik minimum -
 Mathematics and
 computer science
 7 Mar 2007 01:06

Click here for your
 own webstats4U
 Counter! >> FREE >>



Language?

Latest News from webstats4U!

webstats4u becomes motigo webstats

Summary

Measuring since ...	20 February 2006
Total number of page views up till now	6528
Busiest day so far	10 October 2006
Page views	84
Page views today	1
Page views yesterday	40

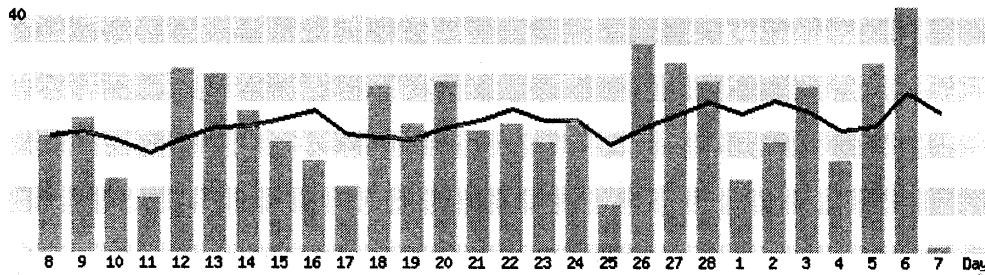
Forecast for today

On average 2 percent of the daily visits are made before 1:06. Based on the number of visitors of 1 today so far, today your site may have 39 page views (+/- 4).

Last 10 visitors - More

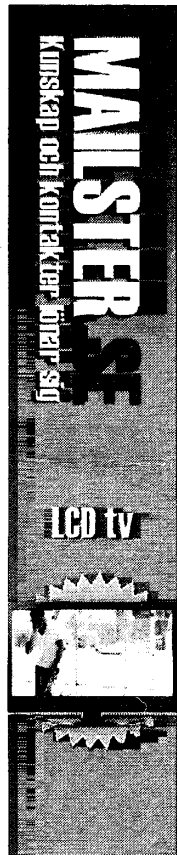
1. 6 March	21:13	com hem AB, Sweden
2. 6 March	21:31	Bredbandsbolaget AB, Sweden
3. 6 March	22:05	Telia Network Services, Sweden
4. 6 March	22:08	Telia Network Services, Sweden
5. 6 March	22:37	Chello, Stockholm, Sweden
6. 6 March	23:12	Telia Network Services, Sweden
7. 6 March	23:14	Telia Network Services, Sweden
8. 6 March	23:32	Bostream AB, Sweden
9. 6 March	23:33	Bostream AB, Sweden
10. 7 March	00:57	Telia Network Services, Sweden

Page views per day



Page views per day - Newest on top

8 February 2007, Thursday	19
9 February 2007, Friday	22
10 February 2007, Saturday	12
11 February 2007, Sunday	9
12 February 2007, Monday	30
13 February 2007, Tuesday	29
14 February 2007, Wednesday	23
15 February 2007, Thursday	18
16 February 2007, Friday	15
17 February 2007, Saturday	11
18 February 2007, Sunday	27
19 February 2007, Monday	21



20 February 2007, Tuesday	28
21 February 2007, Wednesday	20
22 February 2007, Thursday	21
23 February 2007, Friday	18
24 February 2007, Saturday	21
25 February 2007, Sunday	8
26 February 2007, Monday	34
27 February 2007, Tuesday	31
28 February 2007, Wednesday	28
1 March 2007, Thursday	12
2 March 2007, Friday	18
3 March 2007, Saturday	27
4 March 2007, Sunday	15
5 March 2007, Monday	31
6 March 2007, Tuesday	40
7 March 2007, Wednesday	1
Total	589

Country of origin

1. Sweden	6135	94.0 %
2. Finland	206	3.2 %
3. United States	31	0.5 %
4. Norway	19	0.3 %
5. Denmark	17	0.3 %
6. Turkey	16	0.2 %
7. United Kingdom	15	0.2 %
8. France	11	0.2 %
9. Italy	8	0.1 %
10. Germany	6	0.1 %
Unknown	31	0.5 %
The rest	33	0.5 %
Total	6528	100.0 %

© Copyright webstats4U 2007

[Advertise?](#) | [Disclaimer](#) | [Terms of Use](#) | [Privacy Policy](#) | [Sitemap](#)

Visit our partners:
[Protein](#) | [Advertising](#) | [Nice Offers](#)