

Publicerad 2011-10-10 00:02 av xilenie

$e =$  ungefär 2,718, small, as me

$vänskap < a < kärlek$

$r =$  pulsslag i fallet

**ae som i älska ( snabb kalkyl )**

jo, fast

det finns ju undantag också

[...]

förhållandet mellan,  $a/e$ , för  $a + e$  motsvarar 100 % och ytterligare (primärt); provar derivera pulspumpning , med volymen ungefär  $1 \mu 3r + \mu 2hr$ , dvs.  $V(\text{känsla})$  av  $e \Rightarrow V(e) = 1 \mu 3$  förälskelse<sup>gränslösheter</sup> +  $\mu 2$  förälskelse<sup>gränslösheter</sup> · oändlighet = varför tveka? , ger  $y'$  detsamma ( $e$  är sin egen derivata) medan  $a$  (variabel, sannerligen)  $\Rightarrow V(a)$  ungefärligt totalt oviss i detta stadiet- övergång till puss<sup>1</sup> (upphöjt i ett likamed noll, alltid) och halveringstid på minst 18 ord om dagen, parallellt som;  $a$  tangerar  $e$ , vibrationer i alla riktningar, och  $a^{\text{åtrå}} \Rightarrow$  bädd  $\Rightarrow$  god morgon<sup>2</sup> och  $V(e)$  än tveklösare med övermått och  $y''$  nästintill total (bildning om  $y'(a) = 1 \mu 3$  gränslöshetsförälskelse +  $\mu 2$  gränslöshetsförälskelse · oändlighet, som  $e$ ) , men förnekelse därefter  $(a - e)^2 = a^2 - ae + e^2 \Rightarrow$  ensamstående dubbelhet då  $ae$  är negativt ( facit, någon? ) och ( $a$  närmar sig 0)  $(1 + 1/a) = e$  , aningen felaktig känsla men fortgående kraftig procentminskning (ev. endast chimär dock); liktidigt samtiden på kanske  $0,4a + e$  motsvarar 90 (minimipunkt blir maxpunkt) och ovisshet som överskrider; everyone knows  $ae (= \ddot{a})$  som ytterst visibelt; bör resultera i  $a =$ , ursäkta överslag; men felaktig tidpunkt och svagt vridmoment (0,5 år sträcker inte utöver 2?)

hjärtat,

jag förstår inte hur du menar

---

Texten är utskriven från Poeter.se

Författaren xilenie med Poeter.se id #39460 innehar upphovsrätten