

$$\frac{f'(x) \cdot Z(x)}{\Delta x} - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$$

$$+ \sum \frac{\sqrt{n^3+1}}{D(\frac{dg}{dp})} \uparrow |Z|(\frac{1+x^2}{2})$$

$$\left(\frac{2}{H}\right) \frac{a+kc}{a^2}$$

Mmmm
 CREO QUE

$$0'' \frac{f(x)\sqrt{b \cdot g(x)}}{2\pi} \log_a b - \cos^2 e$$

$$\frac{dB+C}{1+X}$$

$$\left[\frac{N(z-z^2)}{Hp^2} \right] + \left(\frac{MR^2 - KE}{xRp^2} \right)$$

$$\frac{Ac^2}{7x} + \frac{3p^2}{c} - \frac{\Lambda \alpha E}{c} \nabla E = 4\pi$$

SI COGEMOS ESTE TROZO DE LA MÉTRICA DE FRIEDMANN...

$$= \left(\frac{a^2}{a}\right)^2 = \frac{8\pi G\rho + \Lambda}{3} - K$$

$\frac{3p}{c^2}$ $\frac{3\ddot{a}}{a} = 1$

Y ESTE OTRO PEDAZO DE "TEORÍA M" CON UNA PIZCA DE SUPERCUERDAS

$$R' \int \frac{dix'}{\Sigma(x-E)} = \frac{\epsilon}{n} \cdot 6Mg'$$

¡BRAVO! UNA RAÍZ DE MENOS UNO SIEMPRE QUEDA BIEN

37!

$$\int \frac{dt}{A} > 1 < 0 \sqrt{-1} 5B' \frac{\pi}{2}$$

SI PUDIÉRAMOS COMPRIMIR TODO LO QUE SOBRA EN UNA SOLA CONSTANTE COSMOGÓNICA...

$$8\sqrt{5+d\theta B^2-28kx} \frac{200\alpha'D^2}{dt^2 A^2} \sqrt{16'B45}$$

$$\left(\frac{7a}{8}\right) dEt = \frac{8\Lambda TA^2 7(CIP)8(Vt)}{8} \frac{P'Z}{\alpha} \frac{\sqrt{c}}{(t5)^2 \Delta t^2 54}$$

$$2Z\theta'+B = 52+x^2 \left(\frac{3\pi^2}{R}\right) 6B\Delta$$

¡CARAM-BOLAS!

J4!

37

¡AHORA SÍ! LA GRAN TEORÍA UNIFICADA DE CUTTLAS-37!

$$T = \int_a^b c(\sqrt{-1}) \pm 37\alpha^2$$

37!

Autor: [Calpurnio](#)

Viñeta aparecida el 16/05/2014