

Ejercicios y problemas resueltos de ecuaciones exponenciales .

Para ver los ejercicios resueltos en video hacez click en el enlace [profesor10demates](#)
En mi blog tenemos cientos de pdf gratuitos como este de matemáticas física y química .
Si queréis que os envíe alguno enviarme un correo a profesor10demates@gmail.com

Poco a poco iré subiendo más pdf para estar al día suscríbete a mi blog y visita

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2013/02/para-aprobar-matematicas-fisica-y.html>

$$7^{x^2-5x-6} = 1$$

[Ecuación exponencial 1](#)

$$27^{3x+1} = 81^{2x+1}$$

[Ecuación exponencial 2](#)

$$13^{x^2+2x} = \frac{1}{13}$$

[Ecuación exponencial 3](#)

$$\frac{1}{2^x} = 16^{\frac{x(x-1)}{2}}$$

[Ecuación exponencial 4](#)

Recordar que cada vez que dais a un me gusta , a compartir o dejáis un comentario positivo (tanto en Facebook , en youtube , twitter @profesor10mates , en el blog del profesor10demates o en otros foros..) , me estáis dando vuestro apoyo. Muchas gracias.

$$\sqrt[x]{27} = 3^{x+2}$$

[Ecuación exponencial 5](#)

$$2^{x-1} + 2^x + 2^{x+1} = 7$$

[Ecuación exponencial 6](#)

$$4^x - 3 \cdot 2^{x+1} + 8 = 0$$

[Ecuación exponencial 7](#)

$$9^x + 5 \cdot 3^x - 24 = 0$$

[Ecuación exponencial 8](#)

Recordar que cada vez que dais a un me gusta , a compartir o dejáis un comentario positivo (tanto en Facebook , en youtube , twitter @profesor10mates , en el blog del profesor10demates o en otros foros..) , me estáis dando vuestro apoyo. Muchas gracias. Ahora también tenéis en mi blog un botoncillo por si me queréis invitar a un café. Ahora también estoy intentando conseguir me gusta en facebook <http://www.facebook.com/pages/Profesor10demates/296267043811382>