



I'm not robot



**I am not robot!**

Ejercicio Dada la siguiente gráfica, calcula:  $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$  Encuentra un valor de b para que la función sea continua en x= Para ese valor de b, encuentra un valor de a que haga que la función sea también continua en x= Sol: a=1/2 y b=

Podemos hallar el vector director de la recta. Ejercicio Dada la siguiente gráfica, calcula:  $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$  Soluciones Matemáticas Bachillerato Anaya en PDF. En esta puedes descargar o abrir Bachillerato Anaya Matemáticas Soluciones con ejercicios resueltos de Matemáticas 1º bachillerato, ejercicios resueltos pdf. Soluciones de actividades y ejercicios

¿Cuáles de las siguientes fracciones tienen una expresión decimal exacta (E) y cuáles la tienen periódica (P) 1 EJERCICIOS Y PROBLEMAS Números reales Calcula los valores exactos de a + b, c + a y a · c para los números: (pista: racionalizar) a = b = c = Descubre cuál de estos números es irracional: a) b) c)  $\pi$  3

Bachillerato 1º A (-3, -1) B (6, 2) Solución:  $m = \frac{2 - (-1)}{6 - (-3)} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  Resuelve las siguientes ecuaciones logarítmicas: a)  $\log x + \log = \log b$  b)  $\log x = 1 + \log(x)$  c)  $2 \log x - \log(x) = d$  d)  $\log x = \log + 2 \log x$  e)  $3 \log x \log = \log(x)$

HOJADE EJERCICIOS UNIDAD LÍMITES DE FUNCIONES. Podemos usar la fórmula de punto-pendiente, eligiendo por ejemplo el punto A(-3, -1) ejercicios matemáticas bachillerato de ciencias de la naturaleza y de la salud y tecnológico Índice bloque aritmética y álgebra soluciones del bloque i HOJADE EJERCICIOS UNIDAD LÍMITES DE FUNCIONES. CONTINUIDAD. CONTINUIDAD. POLINOMIOS ejercicios resueltos TUTORIAL desde cero

Halla la expresión decimal de las fracciones del ejercicio y comprueba si tu deducción era correcta. u = AB = (6, 2) - (- La pendiente de la recta será. u = AB = (6, 2) - (- La pendiente de la recta será. Matemáticas I. Bachillerato de Ciencias. Números reales, sucesiones, álgebra, trigonometría, números complejos, geometría, funciones Matemáticas I. Bachillerato de Ciencias. a) 2/3 b) 3/5 c) 7/d) 6/e) 7/8 f) 9/ Tema - Vectores - Matemáticas I - 1º Bachillerato VECTORES EJERCICIO ABCDEF son los vértices de un hexágono regular de centro O. En los siguientes pares Bachillerato 1º A (-3, -1) B (6, 2) Solución:  $m = \frac{2 - (-1)}{6 - (-3)} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

Soluciones de actividades y ejercicios la siguiente ecuación  $+ 2x$  Ejercicios resueltos de logaritmos bachillerato. - Bloque Álgebra Tema Polinomios. Podemos hallar el vector director de la recta.