

Ecuación de una Recta dado un Punto y su Pendiente



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN GLOBAL SCHOOL

Global Online Learning

ECUACIÓN DE UNA RECTA DADO UN PUNTO Y SU PENDIENTE

SUBSCRIBE

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=DTcdM0xzjms&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=2

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Hallar la ecuación de la recta con pendiente $m = \frac{2}{3}$ y que pasa por el punto $P(-3, -2)$. Graficar.

Hallar la pendiente y el ángulo de inclinación de la recta que pasa por los puntos $P_1(1, 1)$ y $P_2(-2, -2)$. Graficar.

Ecuación de una Recta dado un Punto y su Pendiente



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN GLOBAL SCHOOL

Global Online Learning

ECUACIÓN DE UNA RECTA DADO UN PUNTO Y SU PENDIENTE

SUBSCRIBE

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=DTcdM0xzjms&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=2

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos $P_1(-1, 1)$ y $P_2(1, -2)$. Graficar.