

2. La relación entre las escalas de temperatura Fahrenheit (F) y

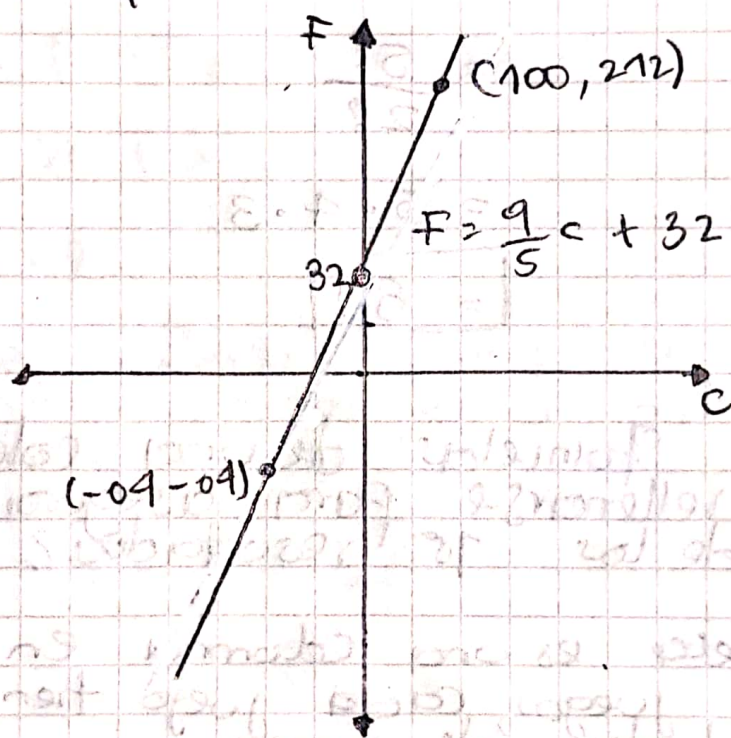
Celsius (C) está dada por la función lineal $F = \frac{9}{5}C + 32$. (a) Trace la gráfica de esta función. (b) ¿Cuál es la pendiente de la gráfica y qué representa? ¿Cuál es la intersección con el eje F y qué representa?

Ejercicio

- la relación entre la escala de temperatura Fahrenheit (F) y Celsius (C) está dada por la función lineal $F = \frac{9}{5}C + 32$

A - Trace la gráfica de esta función

B - ¿Cuál es la pendiente de la gráfica y que la representa, cuál es la intersección con el eje F y que representa?



B - $\frac{9}{5}$ cambio en °F por cada cambio de 1°C; 32 temperatura Fahrenheit correspondiente a 0°C.