

LÖSUNG ZU 65:

In der Grafik kann man die Argumente x und die dazugehörigen Funktionswerte $f(x)$ als Koordinaten eines Punktes $(x \mid f(x))$ auf dem Graph interpretieren.

Es gibt nur einen Punkt auf dem Graph mit dem y -Wert 8. Der dazugehörige x -Wert ist 4.

Es gibt nur einen Punkt auf dem Graph mit dem x -Wert 0. Der dazugehörige y -Wert ist -12.

Es gibt nur einen Punkt auf dem Graph mit dem x -Wert 1. Der dazugehörige y -Wert ist -10.

Es gibt nur einen Punkt auf dem Graph mit dem y -Wert -3. Der dazugehörige x -Wert ist ungefähr 2,5.

Es gibt nur einen Punkt auf dem Graph mit dem y -Wert 0. Der dazugehörige x -Wert ist 3.

