NOTACIÓN DE FUNCIONES

|  |  |
| --- | --- |
| **Algebraica (Cómo escribirla)** | **Verbal (Cómo leerla /decirla)** |
|  | *“ f* de *g* de *x ”* |

# Haciendo Observaciones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *A graph of a function  Description automatically generated* |

Encuentra lo siguiente usando las funciones dadas arriba.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

# Verbalizando Observaciones

# Aplicando Observaciones

# *Usa tu generalización para responder a la siguiente pregunta.*

Given functions  and , what is the value of ?

**(A)** –11

**(B)** –2

**(C)** 1

**(D)** 118

NOTACIÓN DE FUNCIONES

|  |  |
| --- | --- |
| **Algebraica (Cómo escribirla)** | **Verbal (Cómo leerla /decirla)** |
|  | “ la suma /diferencia de *f* y *g* ” |
|  | *“ f* de *x* por *g* de *x ”* |

# Haciendo Observaciones

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Encuentra lo siguiente usando las funciones dadas arriba.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

# Verbalizando Observaciones

# Aplicando Observaciones

# *Usa tu generalización para responder a la siguiente pregunta.*

Let the polynomial functions  and  be defined as  and . Let . What are all the values of  for which 

**(F)** 

**(G)** 

**(H)** 

**(J)** 