Fase de análisis:

1. Definición del problema: evaluar las expresiones con las variables dadas.
2. Análisis:

Datos de entrada:

a,b,c: entero

Datos de salida:

resultado: booleano.

Proceso:

Resultado = !(a+b==c) || (c!=0)&&(b-c>=19)

Fase de diseño:

|  |
| --- |
| Entidad : programa |
| Variables:  a,b,c: entero  resultado: booleano. |
| Nombre del algoritmo: resolver  Inicio  Remplazar variables  Resolver las expresiones  Mostrar resultado  Fin |