Fase de análisis:

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

Datos de entrada:

a,b, x, y: entero

Datos de salida:

resultado: booleano.

Proceso:

Resultado= a+b-1 < x\*y

Fase de diseño:

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