Fase de análisis:

1. Obtener el resultado de una expresión con dos variables dadas.
2. Análisis:

-Datos de entrada:

A: entero y B: entero

-Datos de salida:

Resultado: flotante

-procesos: (3\*A)-(4\*B/(A^2))

Fase de Diseño:

|  |
| --- |
| Entidad: programa |
| Variables:  A, B: entero  Resultado: flotante |