**Exercício 1036 URI**

Leia 3 valores de ponto flutuante e efetue o cálculo das raízes da equação de Bhaskara. Se não for possível calcular as raízes, mostre a mensagem correspondente *“Impossivel calcular”*, caso haja uma divisão por 0 ou raiz de numero negativo.

**Entrada**

Leia três valores de ponto flutuante (double) A, B e C.

**Saída**

Se não houver possibilidade de calcular as raízes, apresente a mensagem "Impossivel calcular". Caso contrário, imprima o resultado das raízes com 5 dígitos após o ponto, com uma mensagem correspondente conforme exemplo abaixo. Imprima sempre o final de linha após cada mensagem.

|  |  |
| --- | --- |
| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
| 10.0 20.1 5.1 | R1 = -0.29788  R2 = -1.71212 |
| 0.0 20.0 5.0 | Impossível calcular |
| 10.3 203.0 5.0 | R1 = -0.02466  R2 = -19.68408 |
| 10.0 3.0 5.0 | Impossível calcular |