|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | | **C** |
| 2 | 4 | | 2 |
| **Delta** | | | |
| *oblicz* | | | |
| X1 | | X2 | |
| *Oblicz* | | *oblicz* | |

Obliczenie pierwiastka:  sqrt(9);

1. Napisz skrypt PHP obliczający pierwiastki trójmianu kwadratowego

2. Napisz program składający się z 3 podprogramów dla ustalonych wartości zmiennych a, b, c obliczy:

* 1. W pierwszym : x= a2 +2b3 +3c4
  2. W drugim : y= (a2 +b2 +c2) (a3 +b3 +c3)
  3. W trzecim : z= (a2 +2b3 +3b4) 1/2

Całość przedstawi w tabeli

|  |  |
| --- | --- |
| **Zmienna** | **Wartość** |
| X= |  |
| Y= |  |
| Z= |  |