

# Równanie liniowe

Równanie liniowe jest postaci  $ax+b=c$ , gdzie  $a$ ,  $b$ ,  $c$  są liczbami rzeczywistymi. Niewiadomą jest  $x$ , która również jest liczbą rzeczywistą. Równanie to może mieć jedno rozwiązanie, brak rozwiązań lub nieskończenie wiele rozwiązań.

## Input

W pojedynczej linii podane są trzy liczby rzeczywiste zaokrąglone do drugiego miejsca po przecinku.

## Output

Rozwiązaniem problemu jest liczba rzeczywista zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku w przypadku, gdy równanie liniowe  $ax+b=c$  posiada rozwiązanie. W przypadku braku rozwiązania powinien zostać wydrukowany napis **BR**, a w przypadku nieskończenie wielu rozwiązań napis **NWR**

## Example 1

**Input:**

0.52 1.60 -5.44

**Output:**

-13.54

## Example 2

**Input:**

0.00 2.00 3.00

**Output:**

BR

## Example 3

**Input:**

0.00 2.00 2.00

**Output:**

NWR