**import** java.util.Scanner;

**public** **class** Ubung

{

**public** **static** **void** main(String[] args)

{

// **TODO** Auto-generated method stub

Scanner Face = **new** Scanner(System.*in*);

System.*out*.println("gib zwei zahlen ein");

**int** zahl1 = Face.nextInt();

**int** zahl2 = Face.nextInt();

**int** addition = zahl1 + zahl2;

System.*out*.println("addition:" + addition);

System.*out*.println("gib eine weitere zahl ein");

**int** zahl3 = Face.nextInt();

**int** zahl4 = Face.nextInt();

**int** differenz = zahl3 - zahl4;

System.*out*.println("differenz:" + differenz);

System.*out*.println("gib erneut eine zahl ein");

**int** zahl5 = Face.nextInt();

**int** zahl6 = Face.nextInt();

**int** Division = zahl5 / zahl6;

System.*out*.println("Division" + Division);

}

}