

```

class Matematika {
    // Method untuk operasi matematika
    public int pertambahan(int a, int b) {
        return a + b;
    }

    public int pengurangan(int a, int b) {
        return a - b;
    }

    public int perkalian(int a, int b) {
        return a * b;
    }

    public int pembagian(int a, int b) {
        if (b != 0) {
            return a / b;
        } else {
            System.out.println("Pembagian dengan nol tidak
diperbolehkan.");
            return 0;
        }
    }
}

class MatematikaDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Matematika math = new Matematika();

        // Menampilkan hasil operasi matematika
        System.out.println("Pertambahan: 22 + 19 = " +
math.pertambahan(22, 19));
        System.out.println("Pengurangan: 22 - 11 = " +
math.pengurangan(22, 11));
        System.out.println("Perkalian: 22 x 22 = " + math.perkalian(22,
22));
        System.out.println("Pembagian: 22 / 2 = " + math.pembagian(22,
2));
    }
}

```