CLASS

public class Calcolatrice {

public Decimal primoOperando;

public Decimal secondoOperando;

public Calcolatrice(Decimal n1, Decimal n2){

this.primoOperando = n1;

this.secondoOperando = n2;

}

//somma//

public Decimal somma(){

return primoOperando + secondoOperando;

}

//differenza//

public Decimal differenza(){

return primoOperando - secondoOperando;

}

//prodotto//

public Decimal prodotto(){

return primoOperando \* secondoOperando;

}

//divisione//

public String divisione(){

Decimal risultato = primoOperando / secondoOperando;

if(secondoOperando == 0){return 'Non si può dividere nessun numero per 0.';}

else {return 'Il risultato della divisione è: ' + risultato +'.';}

}

//somma statica//

public static Decimal sommaStatica(Decimal a, Decimal b){return a + b;}

}

EXECUTE

Calcolatrice Calcul1 = new Calcolatrice(5,6);

Calcolatrice Calcul2 = new Calcolatrice(3,1);

Calcolatrice Calcul3 = new Calcolatrice(10,10);

System.debug(Calcul1.somma());

System.debug(Calcul2.somma());

System.debug(Calcul3.somma());

System.debug(Calcul1.differenza());

System.debug(Calcul2.differenza());

System.debug(Calcul3.differenza());

System.debug(Calcul1.prodotto());

System.debug(Calcul2.prodotto());

System.debug(Calcul3.prodotto());

System.debug(Calcul1.divisione());

System.debug(Calcul2.divisione());

System.debug(Calcul3.divisione());

Calcolatrice.sommaStatica(55, 5);

Calcolatrice.sommaStatica(33, 67);