

Casper Bruning

```
1 //Casper Bruning, Klas 1SO1A
2
3 public class OnverwachteToets
4 {
5
6     public static void main(String[] args)
7     {
8         int klassen = 5;
9         int studenten = 28;
10        double prijsRekenBoek = 22.25;
11        double gemiddeldCijferRekenen = 6.23;
12        int nieuwAantalStudenten = studenten + 3;
13
14        System.out.println("Een School heeft " + klassen + " klassen. Elke klas heeft " + nieuwAantalStudenten + " studenten.");
15        System.out.println("Het boek voor rekenen kost EUR " + prijsRekenBoek);
16        System.out.println("Het gemiddelde cijfer voor Rekenen is een " + gemiddeldCijferRekenen);
17
18        int totaalAantalStudenten = klassen * nieuwAantalStudenten;
19        double totalePrijsRekenboeken = totaalAantalStudenten * prijsRekenBoek;
20        System.out.println("Totale kosten voor de rekenboeken: EUR " + totalePrijsRekenboeken);
21
22    }
23
24 }
25
26
27
28
```

Problems | Javadoc | Declaration | Console

<terminated> OnverwachteToets [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-16.0.1\bin\javaw.exe (17 sep. 2021 13:29:20 - 13:29:21)

Een School heeft 5 klassen. Elke klas heeft 28 studenten.
Het boek voor rekenen kost EUR 22.25
Het gemiddelde cijfer voor Rekenen is een 6.23
Totale kosten voor de rekenboeken: EUR 3115.0